## министерство нефтяной промышленности

## РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

#### METOINKA

ТЕПЛОВОГО И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ СТАЦИОНАРНОЙ ПЕРЕКАЧКЕ НЬЮТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ С УЧЕТОМ ТЕПЛА ТРЕНИЯ

РД 39-30-577-81

## Министерство нефтяной промишленности

## ТИМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ ИНСТИТУТА "ГИПРОТРУБОПРОВОД", УФИМСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

### **УТВЕРЖИЕНА**

Первим ваместителем министра нефтяной промитленности В.И.Кремневим 28 мая 1981 г.

# РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

М Е Т О Д И К А.
ТЕПЛОВОГО И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ТРУБОПРОВОДОВ.
ПРИ СТАЦИОНАРНОЙ ПЕРЕКАЧКЕ НЬОТОНОВСКИХ НЕФТЕЙ С.
УЧЕТОМ ТЕПЛА ТРЕНИЯ

PI 39-30-577-81

## РУКОВОДЫШИЙ ДОЮУМЕНТ

#### METOINKA

ТЕПЛІВОГО И ГУПРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ СТАЦИОНАРНОЙ ПЕРЕКАЧКЕ НЬЮТОНОВСКИХ НЕВТЕЙ С УЧИТОМ ТЕПЛА ТРЕВИН

PA 39-30-577 - 8I

Вводится впервые

Приклэом Манистерства неф	тяной промышленности	» <u>394</u>
от " 23 " поля	1981r.	

Срок вредения с <u>I сентября 1981г.</u> Срок действия во <u>I сентября 1986г.</u>

## I. OHISE HOJOFFISUL

I.I. Настонщая методика предназначена для теплогидравлических расчетов стационарных режимов работы эксплуатируемых и проектируемых трубопроводов в условиях существенного влияния тепла трения и кристаллизации парафина, переменных по длине температуры окружающей среды и коэффициента теплопередачи.

По приведенным в методике формулам следует расочитывать линейную и технологическую часть магистральных нефтепроводов.

I.2. Под теплом трения понимается тепло, генерирующееся в трубопроводе, магистральных насосах и дросседирующих органах при переходе механической энергии, ватроченной на перемачку, в тепловую энергию. Уменьмение полной механической энергии жидкости, переход ее в тендо трения приводит к разогреву жидкости, который должен учитываться при расчетах трубопроводов.

- I.3. Методика повесияет решать следующие задачи:
- задави температура жидкости в начале трубопровода в его дляна, определять температуру жидкости в конце трубопровода в потери на трение;
- заданы температура жидкости в конце трубопровода и его длина, определить температуру жидкости в начале трубопровода и потери напора на трение:
- заданы температуры жидкости в ничале и конце трубопровода, определить его длину и потери непора на трение;
- рассчитать распределение температуры жидкости по длине трубопровода и ее среднию величину;
- заданы техническая характеристика трубопроводя, характеристика перекативаемой жидкости, характеристина оксуманцей среды, определить необходимость учета тепла трения и кристаллизации парафина, перемениих по длине коэффициента теплопередачи и температуры окрумаюшей ореды;
- вадани начальная температура нефти и дляна трубопровода, определять допустимую конечную температуру и допустимый максимальный расход нефти.

Гидравлический расчет выполняется не основе теплового.

I.4. Перечень использованных в Методике условных обозначений примеден в Приложении I.

## 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

### Исходине данные должин видичать:

- I. Техническую характеристику трубопровода и магистральных насосов:
  - а) производительность перекачки М;
  - б) внутренний и наружный диаметр трубопровода Д; Днар;
  - в) длину трубопровода L
  - г) глубину валожения трубопровода, считая по оси  $h_{m{s}}$ ;
  - д) материал и толщину изоляции  $\lambda_u$  и  $\delta_u$  ;
  - e) начальную или конечную температуру жидкости  $t_{H}$ ;  $t_{K}$ ;
- ж) температуру групта в пенарушенном состоянии по трассе трубопговода  $t_{al}$ ;
  - в) раднус и число оборотов ротора насосов Я и О;
  - и) диапазон регулирования давления дроссельным устройством 40:
  - 2. Характеристику перекачиваемой жидкости:
- в) зависимости илотности f(t), теплопроводности  $\lambda(t)$ , удельной теплоемкости  $C_{sp}(t)$ , кинематической влакости  $\lambda(t)$ , интенсивности иристаллизации  $\frac{\partial \mathcal{E}(t)}{\partial t}$  парафина от температури t:
  - б д итфен пинецина отого отого от представа (б
  - З. Характеристику внешней среды:
  - а) сведения о распределения грунтов по трассе трубопровода;
- данные о температурс, влажностя, теплоемкости, объемном весеи коэффициенте теплопроводности грунтов на глубине заложения по месяцам года;
- в) данные по толщине онегового покрова в районе прохождения трассы трубопровода.

Определение характеристики жидкости веобходимо провести в жаборатории непосредственно на нефти, предназначенной дли перекачки. Определение плотности производится в соответствии с действующим ГОСТом при температуре 20°С. Пересчет на плотность при других температурах производится по формулам:

$$f_{t} = \frac{f_{40}}{1 + \beta_{0}(t - 20)};$$

$$f_{t} = f_{40} - \lambda_{t}(t - 20),$$
(I)

где . - коэффициент объемного расширения, величина которого выбирается в соответствии с табл.П-I (см.прядожение 2);

— температурная поправка, определяемая по табл.П-2.
Массовая тепловикость рассчитывается по формуле Крего:

$$C_{p} = \frac{4.324 \cdot 10^{5}}{\sqrt{f_{15}}} (0.403 + 0.00081 t)$$
 (2)

Теплопроводность нефти течже рассчитывается по формуле Крего:

$$\lambda = \frac{1175 \cdot 10^4}{f_{15}} (1 - 0.00054 t) \tag{3}$$

Кинематическия вязкость определяется по формуле Рейнольдса:

$$\hat{y}_t = \hat{y}_t \exp[-u(t - t_t)] , \qquad (4)$$

где V в кинематическая вязкость при температуре t, , выбранной в диапавоне изменения температуры нефти в процессе по-

и - конфициент крутияны вискограммы.

$$\sqrt{u = \frac{1}{t_s - t_s} \ln \frac{\gamma}{\gamma_s}}, \qquad (5)$$

до  $\vec{\mathcal{V}}_{\!\!\!d}$  - канематическая визкость при температуре  $t_{\!\!\!d}$  .

Зависимость интенсивности кристаллизации нарафина от температуры определлется эмпирической формулой:

$$-\frac{d\mathcal{E}}{dt} = \mathcal{E}_{\bullet}(t_{HR} - t)^{\mathcal{E}_{\bullet}} e^{\frac{\mathcal{E}_{\bullet}(t_{HR} - t)}{2}} \tag{6}$$

где Бо, БІ, Б $_2$  — постоянные коэффициенты, определяемые путем обреботки экспериментельных данных (приложение 6).

Средняя интенсивность кристаллизации парафина определяется по формуле:

$$-\frac{\Delta \mathcal{E}}{\Delta t} = \frac{C_n}{t_{Hn} - t_{Kn}} \tag{7}$$

Величина  $(t_{RR}, t_{RR})$  при приближенных расчетах принимается равной  $40 \div 50^{\circ}$ 1. Общее содержание парафина Сп в различных нефтях определяется лабораторным путем.

Теплојизические свойства грунтов необходимо определять непосредственно в полевых условиях на трассе трубопровода,

При отсутствия возможности определения теплофизических овойств грунтов в полевих условиях необходимые параметры могут быть приняти по действукции СНиПам (СНиП П-18-76, СНиП П-А.6-72 и др.) и "Справочникам во идимату СССР".

Теплофизические свойства грунта меняются вдоль трасси. Расчет величины коэффициента теплопроводности для участков с грунтами, одинания по свойствам, ведется по следующей формуле [1]:

$$\lambda_{rp,a} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{rp,a_i} X_i}{\sum_{i=1}^{n} X_i}$$

Всях трубопровод проходит по волам с резко отинчаминиям грунтами, то обредление  $\lambda$  следует проводить по области родственных грунтов.

Програм грунта следует учитывать при разности температур степжи трубы и грунта большей величины  $-(t_{mp}-t_{o})_{np}$  (табл. I).

			Ţ
TP#NT	$W_0 \geqslant a_1 - a_2 f_{11}$	W. $\langle a, -a_1 \rangle$	
супесь	15 + 19	26 ÷ 35	66,2 0,0271
pecok	15 🛊 20	27 ÷ 36	67,6 0,0263
Cyparhor	15 ÷ 20	28 🛊 37	86,8 0,0345
<b>Pau</b> na	I6 ÷ 2I	28 🗜 38	93,3 0,0362
	•		

Значение эффективного коэффициента теплопроводности групта при надичим пронесса его подсушки в тепловом поле трубопровода определя отом по формуле:

$$\lambda_{n} = \lambda_{n,n} - c_{s} f_{n} \frac{(t_{n+n} - t_{o})^{e} \sqrt{n_{o} W_{o}^{d} + n_{o} W_{o} + n_{s}}}{(1 + b_{o})(t_{n+n} - t_{o}) - b_{s} h_{o}}$$
(8)

Козфримент теплопроводности грунта в непарушенном состоянии - Здопределяется экспериментально или путем расчета по формуле:

$$\lambda_{m_0} = C_1 + C_2 f_m W_0 + C_3 f_m \tag{9}$$

Козффициенты  $c_{I_1}$   $c_{2_1}$   $c_{3}$  выбирантом из таби.2 в зависимо ти от тапа грунта.

# PA 39-30-577-81 orp.8

Tadmina 2

Тип	групта		i G !	C2 · 10 5	C3 · 10
Сласо подасля почва пылевата		•	-0,966	3,12	II,4
Дерново-подзол	истая тяже.	лосуганняст <b>а</b> я			
вочва среднеок	ульту ренна:	я на моренной			
гжине			0,216	1,98	2,27
Дерново <b>-подз</b> ол	SERT REFORM	лосутлиниствя			
озек доп вагоп	M		0,0454	3,90	1,14
Дерново-глеева	окковкоп н	тая супесчаная			
почва на песка	X	-	0,159	0,284	2,27
таблятым 3 и 4			. su Pridop	general 3	es no
31	INTERNA ROS	ффициентов в,	× 6,		
Грунг	W. ≥ a,	-a, fro	W. X	a,-a,	
супесъ	1,912	11,03	1,871		Pa
Becok	1,690	8,49	1,766	18,	98
Cypanhon	I,60%	7,64	1.676	17,	
TARNA.	1,499	6,43	1,603	15,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		B	<u>B</u> ı_		12

Tadmena 4

Козффици-	1	Грукт			
енти	супесь	1 песок	1 сугленок	TAMBA	
. n.	-0,000483	-0,00032I	-0,000254	-0,000806	
n,	0,0162	0,0122	0,0105	0,0187	
$n_{i}$	-0,00997	-0,00705	-0,00632	-0.0371	
114	-0,00997	-0,00705	-0,00632	-0,0371	

- ТЕШОВОЙ РАСЧЕТ НЕФТЕПРОВОДА ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕМИВ ПЕРЕКАЧКИ НЕФТИ
- 3.1. Все задачи, перечислениме в п.1.3., следует решать на основе распределения температуры по длине трубопровода. Это распределение веобходимо рассчитывать по формуле:

$$\mathcal{J}_{a} = \int_{t_{u}}^{t_{c}} \frac{\rho_{o}}{\beta - 1} \cdot \frac{dt}{t - t_{o}} \tag{10}$$

3.2. Расчеты по уравнению (10) целесособравно производить чисденными методами. Для этого уравнение (10) следует представить в виде:

$$\sum_{j=1}^{n} \mathcal{J}_{n,j} = \sum_{j=1}^{n} \frac{\mathcal{B}_{ij}}{\Pi - i} \cdot \frac{\Delta t}{t_{j} - t_{n}}, \qquad (II)$$

где  $\hbar$  - число участков, на которое разбит перегов веллу тепловиим станциями (все овойства вязкости и условия течения на
участке принимаются постоянными, соответствущими температуре  $t_j$ );  $t_j$  - средняя температура на участке $t_j$ :

 $t_{n_{k}}$  - начальная температура на участка;

 $t_{\rm KL}$  — конечная температура

At - mar разонения.

3.3. Для обеспечения необходимой точности тидреванческого расчета шаг разбиения выбирается по формуле:

$$\Delta t = t_{\kappa_i} - t_{\kappa_i} = \frac{\epsilon}{u m} \ln (1 - \delta_r) \qquad (12)$$

- 3.4. Задачу определения температуры в конце перейона ири ваданных начальной температуре и длине перегона следует решать в следующей пооледовательности:
  - a) no уравнению (I2) определить маг разбиения  $\Delta t$ ;
  - б) вичислять среднюю температуру на первом участке

$$t_i = t_H + \frac{1}{2}\Delta t = t_H + \frac{6}{\mu m} \ln(1 - \delta_r)$$

- в) найти величини  $P_b u = 1$ , соответствующе температуре  $t_i$ ; необходимие для расчета  $P_b u = 1$  способи определения  $K_i \Delta_c i t_i = 1$  и т.д. приведены в Приложениях  $3 \div 6$ ;
  - г) рассчитать безразмерную длину первого участка :

$$\mathcal{I}_{a_i} = \frac{\rho_o}{\Pi - 1} \cdot \frac{\Delta t}{t_i - t_o} \tag{13}$$

д) вычислять дакну первого участка :

$$\Delta X_i = \frac{M C_{pop}, J_{a_i}}{N, \pi \mathcal{A}} \tag{14}$$

 е) новторить вичисления по пунктам б) ; д), принимая для нооледунцего участка начальную температуру разной конечной температуре на предидушен участке;

$$t_{N,j+1} = t_{N,j}$$

- х) вычесления повторять до тех пор, пока  $\sum_{j=1}^{n} \chi_{j}$  будет не меньме тем дачна перегова между телловыми станциями  $\ell$ ;
- в) вичислить денну последнего участка  $X_n = \ell \sum_{i=1}^{n-1} X_i$  в определять величину  $t_K$ .

Полученная вежичина будет нокомой температурой в конце пере-

Пример расчета примеден в Приложения 8.

3.5. При вичислениях необходимо следить за изменением режима течения. Для этого следует вичислить температуру перехода:

$$t_{nep} = t_o + \frac{1}{u} \ln \frac{e500 \, T f A \, V_o}{M}, \qquad (15)$$

соответствующую конечной границе турбудентного режима перекачки по условиям теплообмена (Re=10000) и максимальную критическую темвературу:

$$\dot{t}' = \dot{t}_o + \frac{1}{u} \ln \frac{580 \pi f \Omega v_o}{M}, \qquad (16)$$

COOTSCTUTATION Re = 2320.

По мере приоделения к максимальной критической температуре t' смедует в соотметствии с рекомендациями Придожения 9 угочнить действительное значение критической температуры.

- 3.6. В случаях, где пропоходит сизна рожимов течения, чепловой расчет необходимо проверодить по участком для наидого рожима в отщеньности, принимая с запасом ваг разбиения на переходном участке (  $Re_{xp} \leq Re \leq 10.000$ ), равним шагу разбиения на участке о даминарнии, режимом течения.
- 3.7. Задачу определения тенператури в начеле перегона пра ваданных консчной температуре и длине перегона следует ремать в следующей последовательности:
  - в) по уравнению (I2) определить шаг разонения;
  - о) вичислить средише температуру не консчисы участке:

$$t_n = t_n - \frac{1}{2}\Delta t = t_n - \frac{6}{\mu m} \ln(1 - \delta_r)$$

- в) найти величины Poull, соответствующе тенноратуро  $t_n$ ;
- r) по формунам вида (I3) п (I4) рассчитать бевразморную и равмерную длину последнего участка;
- д) повторить вичислення по пунктам d) ; г), принимая для последующего участка комечную температуру, равной начальной температуре на последующем участке:

- е) вычисления повторять до тех пор, поко  $\sum_{i=1}^{n} X_{i}$  dyget не меньес, чет-полнал-клым перегова между техновыми отомперым  $\mathcal{L}$ ;
- х) вначелять дляну последнего учестка  $X_n \circ \ell \sum_{i=1}^n X_i$ : а опредомять велячну  $t_N$ , соответствующую взданной дляго перегона  $\ell$ ; Полученная величина будет вохомой температурой в начале перегона.
- 3.8. Задачу определения длини перегова при водским начальной и конечной тенпературах вьобходимо решать в следужаты последовательности:
- a) по уравнении (I2) определить изисительно возпожный щат разбиения  $\Delta t_i^i$

 б) определить действительное часло участков, округляю в больнуй стороку часло участков, полученных по формуле;

$$\dot{j} = \frac{t_{N} - t_{N}}{\Delta t} \tag{17}$$

в) рассчитать действительный маг по температуре, разделив  $t_{N}$  -  $t_{N}$  на действительное число участков.

Далее расчет следует производить в соответствии с указаниями, ириведенными в пунктах 3.4 млн 3.7.

- 3.9. Задачу о распределении температуры нефти по длине трубопровода в зависимости от состава сведений, заданных при постановке вадачи, следует решать в соответствии с указалиями, приведенными в пунктах 3.4., 3.7. или 3.8.
- 3.10. При надичия на перегоне между тепловыми станциями одной жин нескольких насосных станций необходимо учитывать повышение температуры нефти в насосных агрегатах:

$$\Delta t_{HC} = \frac{\varrho \bar{K} C_M R^5 \omega^3}{C_{340} Q}$$
 (18)

а) коэффициент кривизны покривных дисков роторов магистрельных насосов определяется выпарической формулой:

$$\vec{K} = 1.015 + 0.000382 \, n_s$$
 (19)

- б) коэффициент трения Сы комрывных дисков ротора с нерекичивавыоб жижкостью окределяется по номограмме (риз. I);
- в) угловая скорооть времения ротора насоса рассчитивается по  $\omega = \frac{\pi o}{100}$

(20)

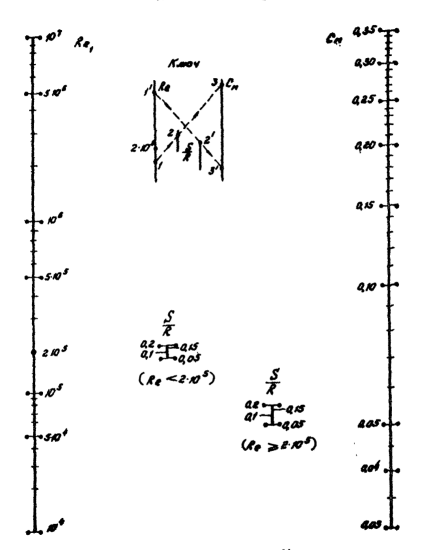


Рис. I Номограммя для определения козфрациента трения рабочего колоса центробенного насоса

- г) при последовательном соединдник нескольких насосов на нас ной отанции повышение температуры нотока в них определяется как сумма подогрева в какдом насосе.
- 3.II. При наличии на перегоне дросседирующих органов необх мо учитивать повышение температуры нефти в них. Подогрев кадиости дросседирующих органах определяется по уравнению:

$$\Delta t_{gp} = \frac{0.924 \cdot 10^{-3} \cdot 2 \cdot \Delta \beta \cdot d}{0.403 + 8.1 \cdot 10^{-3} \cdot t_{gp}}, \qquad (21)$$

рде  $Z = 1 + 0.3 \frac{P_{C_f} - 1}{P_{C_f}}$  — коэффициент восстановления;  $d = \frac{\sqrt{p_f}}{p_{C_f}} \cdot 100$  — параметр, зависящий от плотности нефти.

Повышение температуры жидкости при прохождении дросседьного устройства определяется по номограмме (рис.2).

3.12. В зависимости от условий перекачки температура жидкости во диние трубопровода может уменьшаться, возрастать и оставаться востоянной.

Пря 
$$\dot{t}_{N} > \dot{t}_{o}$$
 температура нефти будет падать, если  $\Pi_{n} < I$  (22)

возрастать, если

MACS, ACHROTOGE ROLLEGETON &

$$\mathbf{I}_{\mathbf{k}} = \mathbf{I} \tag{24}$$

Воледствие соросов, подхачек, изметения дламетра трубонровода (вотелки, муники), теплофизических овойств грунта и других подобых факторов зеличива П — на некоторых участках трубонровода может существенно измениться. Поэтому при выполнения теплового расчета на теких участках следует следить за реализацией условри (22) : (24).

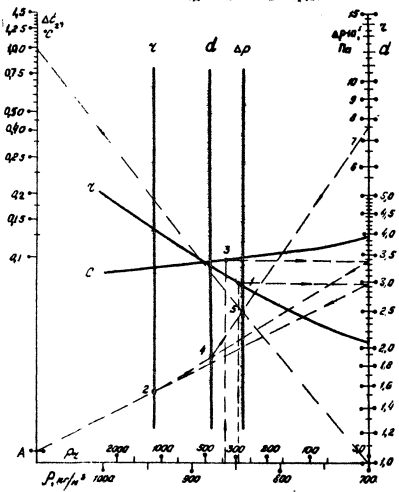


Рис.2 Номограмма для эпределения подегрева жидкости в дроссельных органах

Возможни случая, при которых характер изменсния температури по ликов станет имос.

- ТИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ НЕФТЕПРОВОДА ПРИ УСТАНОВИВШЕМСЯ
  РЕЖИМЕ ПЕРЕКАЧКИ НЭФТИ
- Тидравлический расчет нефтепровода выполняется на основе теплового расчета.
- 4.2. Гадравлический расчет нефтепровода следует выполнять по участкам, рассчатывая потери на каждом из участков как для наотерического трубопровода с температурой  $\mathcal{L}_{j}$ . При этом длина участка должна рассчитываться по формулам типа (I3)  $\div$  (I4).
- 4.3. Потери напора на участке следует рассчитывать по формуле Дарон :

$$h_{i} = \xi_{i} \frac{\chi_{i}}{\mathcal{L}_{i}} \frac{V_{i}^{d}}{2g} \Delta : \qquad (25)$$

Козфициент Дарси  $\xi$  в формуле (25) рассчитывается в соетветотнии в указаниями, приведенными в Приложении 4; поправка на неизотермичность в сечении  $\Delta_{\chi}$  — по указаниями, издоленным в Приложении 5.

4.4. Полиме вотери напора на перегоне между тепловими станциями необходимо находить по формуле:

$$h = \sum_{i}^{n} h_{ij} + \sum_{i}^{n_{m}} h_{m,i}$$
 (26)

4.5. Некиместное давление на перегоне между кунктами подогрева необходимо рассчитывать по навестному давлению, пользумов уравнениеем бажное удельных энергий:

$$Z_{H} + \frac{\rho_{H}}{\rho_{H}} + \frac{V_{H}}{2g} = Z_{H} + \frac{\rho_{H}}{\rho_{H}} + \frac{V_{H}}{2g} + h$$
 (27)

4.6. Трубопроводи больной протяженности при гадравлическом расчете следует делить на две вони: вестабиливированиую и стабилизарованиум.

Нестабливированной зоной является начальный участок трубопровода, на котором происходит охландение нефти в трубопроводе мии ее разогрев за счет тепла трения.

Стасилизированной коной является последующий участок трубопроводи, изменение температури на котором не превывает принятого вага разбления по температуре.

4.7. Температура потока в отаблиявированной-зоне отремитоя и значению:

$$t_c = t_o + \frac{gMi}{M\pi\Omega} \tag{28}$$

- 4.8. Расчет нотерь напора и неизвестного давления в неотаблика вированной зоне необходимо производить во указаниям, наложениям в нунктах  $4.3. \div 4.5.$
- 4.9. Расчет потерь напора и неизвестного давления в стабиливированной воне следует вести как для обичного "изотермического" трубопровода, по которому перекачивается нефть с теммературой  $\mathcal{L}_c$ . При этом следует обязательно вводить поправку  $\Delta_c$  на неизотермичность петока нефти по сечению трубопровода.

Пример выполнения гидревлического расчета приведен в Приложения 8.

## 5. IIPHERMEEHENE TECHUTHIPARINGECKUE PACGETH HESTEIIPODOLOB

- 5.1. Все вадачи, пуречислениие в и.1.3, оледует репать, находи неопределение температуры по длике трубопровода.
- 5.2. Критерием применямости приблименных формул тенлогидравлического расчета является относительная ошибка гидравлического расчета  $\delta_{\mu}$ , величива которой не должна превышать 10%.
- 5.3. В общем одучае тепловов расчет следует вести по формуле (10).
- 5.4. Тепловой расчет с учетом тепли тренки следует вести по фермуле Д.С.Лейбензова, представленной через параметр диссипации и обобщение температуры:

$$T = \prod_{A} exp(-\overline{T}) + \left[T_{A} - \prod_{A} exp(-\overline{T})\right] exp(-\overline{J}_{a}), \qquad (29)$$

$$T = \frac{T_{H}}{J_{a}} \left[1 - exp(-\overline{J}_{a})\right] \quad u_{A}u$$

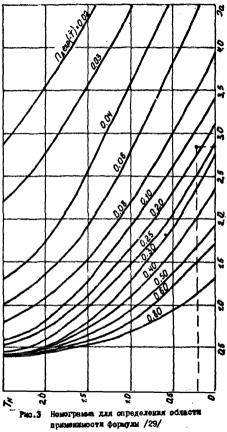
$$T = q_{S} \left(T_{H} + T_{HK}\right)$$

Облюсть применямостя этой формулы олежует ваходить по номограмене (рис.3), построенной при  $\delta_{\Gamma}=\pm~0$ , I .

Срадине температуру потока с учетом темпа транця одежует определять не формуле:

$$T_{cp} = \frac{T_h - \Pi_A \exp(-\overline{T})}{J_a} \left[ 1 - \exp(-J_a) \right] + \Pi_A \exp(-\overline{T})$$
 (30)

5.5. В тех одучаях, котда теклом трения можно иренебречь ... (П. О), оделует неоти ресчети но формуле В.Г. Мухова ;



$$T = T_H \exp\left(-J_a\right) \tag{31}$$

Область применения этой формули необходимо определить но номограмме (рис А). При построении номограмми относительная погрешность гидравлического расчета принята разной 0,1.

5.6. Тепловые расчеты с учетом тепла трения и неременного коэффициента теплопередичи оледует вести по формуле:

$$T=\prod_{n} exp(-\overline{T}) \sim um \frac{6}{a} + [T_n - \prod_{n} exp(-\overline{T}) + um \frac{6}{o}] exp(-\overline{J}_{an})$$
 (32)

оредняя температура определяется по формуле:

$$T_{cp} = \frac{T_n - \Pi_n \exp[-\overline{T}] + um \frac{d}{d}}{\mathcal{J}_{\alpha_n}} \left[ 1 - \exp[-\overline{J}_{\alpha_n}] \right] + \Pi_n \exp[-\overline{T}] - um \frac{d}{d}$$
(33)

Конфрациенты  $Q, \beta, C$  в формулах (32) и (33) определяются расчетным путем (см. приложения 3, 8).

Область применимости формули (32) следует определять но вомограмме (рис.5). При востроинии номограмми относительная нограмность гадравляческого расчета принята  $\delta_{\bf r} = 0.01$ .

5.7. Нефтенроводы, перекачивающие чефти с высоким содержанием парафина, следует рассчитывать по формуле

$$T = \prod_{n} \exp(-\overline{T}) - \mu m \frac{\theta}{\alpha} + \frac{1}{2} + \left[T_{H} - \prod_{n} \exp(-\overline{T}) + \mu m \frac{\theta}{\alpha}\right] \exp\left[\frac{-\alpha \pi A x}{m \left(C_{p} + 2 \frac{E}{t_{pa} - L_{p}}\right)}\right]$$
(34)

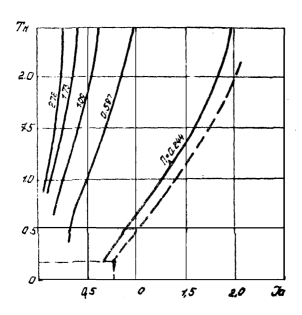
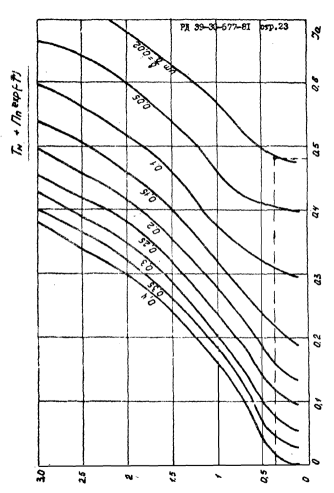


Рис. 4 К определению области использования формулы В.Г. Шухова



Рвс. 5 Номограммя для определения области праменимости формули /32/

Средиля по дание температура потока рассчитывается по формуле:

$$T_{CP} = \frac{\left[T_{h} - \prod_{n} exp[-\overline{T}] + um \frac{\theta}{\sigma}\right] \cdot M(C_{p} + \frac{2C_{n}}{I_{NO} - I_{NL}})}{\alpha \pi \mathcal{A} x} \times \left\{1 - exp\left[\frac{-\alpha \pi \mathcal{A} x}{M(C_{p} + \frac{2C_{n}}{I_{NO} - I_{NL}})}\right] + \prod_{n} exp[-\overline{I}] - um \frac{\theta}{\alpha}\right\}$$
(35)

Необходимость учета тепла криоталливации нарафина определяется по номограмме (рис.6), построенной при  $\delta_{r}=\pm 0.01$ .

5.8. Нефтепроводы, проходящие через несколько климатических полсов, следует рассчитывать по формуле, учитыванией неременную по длене температуру окружающей среды:

$$T = \prod_{n} exp(-\overline{T}) - \frac{um(\mathscr{E} + \overline{T}_{oH} - \overline{T}_{oH})}{\alpha J_{a_n}} + \left(\overline{T}_{n} - \overline{\Pi}_{n} exp(-\overline{T}) + \frac{um}{\alpha} \left[\mathscr{E} + \left(\overline{T}_{oH} - \overline{T}_{oH}\right) \left(\frac{X}{L_o} - \overline{J}_{a_n}\right)\right] \exp(-\overline{J}_{a_n}),$$
(36)

THE THE UM(
$$t_N - t_{on}$$
);  $T = um(t - t_{on})$ 

Область применении формули (36) необходимо определять по немограмме (рис.7), построенной при  $\delta_{r} = \pm 0.01$ .

Средного температуру перекачиваемой нефти следует определять по формуле:

$$T_{cp} = \left[ \prod_{n} exp(-\overline{T}) - \mu m \frac{g}{\alpha} + \frac{T_{on} - T_{on}}{\alpha J_{\alpha_n}} \right] \left[ 1 + \frac{I - exp(-J_{\alpha_n})}{J_{\alpha_n}} \right] + \frac{\overline{T_n} \left[ 1 - exp(-J_{\alpha_n}) \right]}{J_{\alpha_n}} - \frac{(T_{on} - T_{on})L_o}{e\alpha} ,$$
(37)

rge Top = um(top-ton).

5.9. Для предотвращения новышения потерь пефти из-за инпения в резервуарах и технологических осложиений при их екснауатации необходимо соблюдать условие:

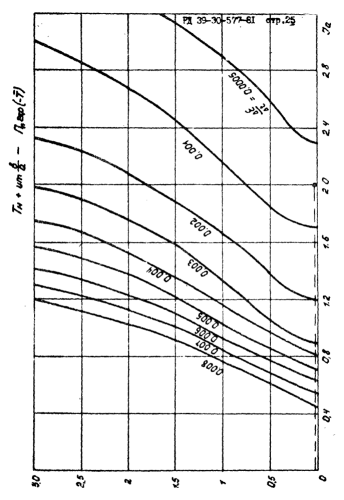


Рис. 6 Номограмма для определения области примонимости формулы /34/

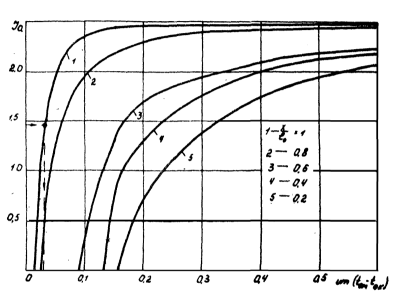


Рис. 7 Номограмма для определения области применямости формули /36/

$$t_n \in t_{NN} \tag{38}$$

Критическая конечная температура (  $t_{\scriptscriptstyle NN}$  ) определяется из урав-

$$t_{NN} = \frac{H t_{NN} t_{N}}{H t_{NN} - t_{N} l_{N} \frac{P_{NN}}{P_{NN}}}$$
(39)

Температура начала кипения перекачиваемой нефти (  $t_{NN}$  ) определяется по ГОСТ 2177-66  $\left\{2\right\}$  ,

Нормативное давление насыщених паров (Рук) при температуре нефии в конечном пункте (пункте сдачи) должно быть не более 66650Па (500 мм.рт.ст.) но ГОСТ  $9965-76 \quad \left[\begin{array}{c} 3 \end{array}\right]$ .

Давление насыменных наров (Рун) при температуре в начале трубопровода следует определять по ГОСТ 1756-52 и ГОСТ 9965-76  $\begin{bmatrix} 2 & 3 \end{bmatrix}$ .

5.10. Максимально допустимый расход нефтв следует определять арм максимальной температуре групта в теплий период года и сравнивать его с оптимальным расходом нефти (М), определенным по ВСИ-77

[4] (Приложение 2, таблица П-5).

Максимально допустимый расхох нефти определяется на основе формули (29):

$$M_{m,i}^{-} = \frac{T_{N} - T_{RN} \exp\left(\frac{Q_{i}}{M_{mi}}\right)}{\left[1 - \exp\left(\frac{R_{i}}{M_{mi}}\right)\right] A_{2} \exp\left[-0.5 \left(T_{N} + T_{NN}\right)\right]},$$
(40)

FRO THE = 
$$Um(t_{RK}-t_o^{max});$$

$$A_1 = \frac{gum \beta}{K\pi A^{6-m}(f_o)^{8-m}}$$

$$A_2 = \frac{gum \beta}{K\pi A^{6-m}(f_o)^{8-m}}$$

Уравнение (40) ревается методом итерации на ЗДВМ или графоакалитическим методом. При выборе расчетной производительности следует руководотвоваться условием;

есян  $M_m \ge M$  , то расчеты следует вести по M [4],

если  $M_m < M$  , то расчеты необходимо проводить по расходу, не превышающему  $M_m$  (см. приложение 8).

5.II. Гадравлический расчет проводится на основании тенлового расчета. При этом потери напора рассчитываются но средней температуре на перегоне, определяемой но формулам (30), (33), (35), (37).

Область применения приближенного гидравлического расчета накедится по номограмме (рис.8), построенной при  $\delta_r = \pm 5\%$ .

- 5.12. Расстановка насосных станций иронаводияся в соответствии с ВСН 17-77  $\left\{4\right\}$  .
- 5.13. После гидравлического расчета следует проводить уточневний тепловой расчет с учетом подогрева нефти на каждой НПС для летнего нернода с целью нахождения теммературы нефти в комце нефтеировода. В случае новышения величины  $t_{NN}$  следует предусмотреть мероприятия по снижению подогрева нефти на НПС или снижение произведительности в летний период.
  - РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТРУБОПРОВОДОВ С УЧЕТОМ ТЕПЛА ТРЕНИЯ
- 6.1. Оптимальные параметры трубопроводав должи соответотвевать миникуму приведенных годовых расходов;

$$P = 3 + \mathcal{E}_{N} \mathcal{N} \tag{42}$$

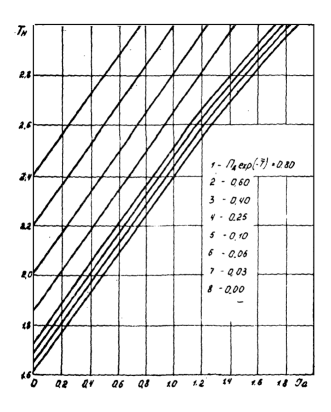


Рис. 8 Номограмма для определения области применямости приближенного ганравлического расчета

- 6.2. Оптимальные параметры нефта— и продуктопроводов следует определять на основе сравнения вариантов в следущей последовательности:
- а) по  $\{I\}$  в соответствии с заданиям годовым объемом нерекачки находим ориентировочное значение диаметра;
- 6) выбираем /три-четыре блимайних вначения диаметра но СНиП II-45-75 [7];
- в) для каждого дивметра отдельно рассчитываем онтимальное величини начальной и конечной теммературы, нользуясь обобщениями привцевами  $B,C,\Re G$ лонского ;
- г) в соответствии с найденным онтимальным теммературами для каждого диаметра отдельно производим/темловой, гидравлический и механический расчети, пользуясь рекомендациями, приведенными в настоящей Методике;
- д) находим число насосных и тенховых отанций в жаждом из рас-
- е) рассчитываем калитальные вложения, экснлуатационные затраты и приведенные головые расходы для какного из вариантов;
- ж) сравнивая варианты по приведенным расходам, выбираем вариант с наименьшими приведенными расходами;
- в) в вибранном варшанте уточняем, если жужно, сендовой, гидравлический и механический расчеты, а также расстановку станций, носле чего расчет считаем ваконченным.

Если приведенные годовые расходы по двум вариантам близки, следует использовать для выбора варианта дополнительние иритерии онтимальности (металлоемкость, надежность, минирум обслуживанного персонала и т.п.). 6.3. В аналитическом виде обобщенный принцип В.С.Яблонского записывается так:

$$\frac{gMl_{N}}{\eta_{0}}S_{0} + \frac{C_{0}}{C_{N}} \cdot \frac{KT\Omega[t_{N}-t_{N}]}{\eta_{\tau}}S_{\tau} - \frac{i_{N}}{C_{N}} \cdot \frac{gMC_{0}}{\eta_{\tau}}S_{\tau} - \frac{C_{0}\Delta t_{N}}{\eta_{\tau}}\eta_{0}S_{\tau} =$$
(43)

6.4. Определение оптимальной температуры подогрева в соответствии с обобщеними принципом В.С.Яблонского необходимо производить графовналитическим методом. Для этого в коопалнатах "S-£" следует построить график функции:

$$S = \frac{g \, Mi}{R_s} S_s + \frac{K \, \pi \, \Omega \left(t - t_s\right)}{R_\tau} S_\tau - \frac{i}{C_\rho} \frac{g \, M}{R} S_\tau - \frac{C_\rho \, \Delta t_{se} \, \Omega_\sigma}{R_\tau} S_\tau \quad (44)$$

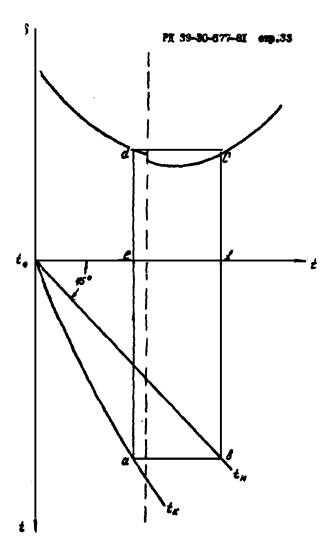
при различных темпетатурах (рис.9). В общем случае этот график будет иметь разрив, соответствующий переходу турфулентного режима течения в ламинариий.

По оси ординат внив необходимо откладивать начальную температуру нефти  $\mathcal{L}_N$ , а по оси абцисс — соответствующую ей конечную
температуру  $\mathcal{L}_N$ . Так как величина конечной температуры вависит
не только от начальной температуры, но от длины перегона между
тециовыми станциями, оптимальное значение которой нам неизвестно,
но вое вичисления ведем, вадавалсь тремя-четирыми вначениями длины
перегона. Расчет конечной температуры при навестных начальной темнературе и длине перегоне следует производить по формуле (8).

Рассчитал  $t_R$ , в нижем квадранте следует провости лики, етображающае различные значения  $t_R$  и соответствующее им висчения  $t_R$ .

Затем необходимо построить примоугольных ( $a \, b \, c \, d$ ) со оторония, веразледьными осям координат так, чтоби две верхими этого примоугольника демали на кривой S(t), а две другие — на ликихи пачальной и
конечной температур. Отсекаемые примоугольником на оси абощное отревки будут соответствовать обтимыльным начальной и конечной температуранири данной длине нерегова:

Ecan функция S(t) не вмест минисума правес t. , подогрев не вмгоден.



Рио.9 К епределению оптимальной тенноратури подогрена

## РИ 39-30-577-8I отр.34

#### Приложение 1.

#### ACTORHUB OPOSHVATERNY

```
MERCKON: PP - HADAMOTP OTHOCHTCH K PRINTY;
       ни, ки - нараметр относится к началу и концу нарабивизации;
         K - Hadameth othocutch K Konethomy Cetemen;
         H - HRDAMSTD OTHOCHTCS K HBOJSTURE ;
         KOR - Dapameto OTHOCHTCA K ABRORED KOMBONINE;
         BY - Hapametp othochton K BYOMY MERKOCTH B HACCO;
         KP - KDETERRCKOE BEARRES;
              - нараметр относитол и неременному конфициенту тенле-
          x
                : HPARSOGE
          m - napaketp meet Makcamaabace Shaqease;
         др - параметр относится к дросседированию;
         AVY - DEPARETD OTHOCHTCA & ARRESTED AVVENORYCEARES;
              - ERDAMOTO OTHOCHTCA K RATEALHOMY COTORED;
         нар - нараметр относятся и наружной возерхности трубопра-
               SOIR :
             – Явраметр, взятий ири температуре, равной 0,5(t_z + t_{z,z}):
         ¥
         o — нараметр беретоя яри температуре t_{-}:
         R - ARRIGTO OTHOCHTCH R TORKY TORKER !
         ED
            - EDEROLLEGO SHEYORES :
        CH
             - REPRINCTO OTROCKTOR K CHETCHOMY HORDONY :
        qo
             - COCKEGG SEATGHES:
             - Typoyaentani, amenapani peran;
        T,I
         0
             - REDEMOTO OTHOCHTOR E CTROUREREDOBRINGE SOMO;
         f - Repaired depertur upm openiem remierary per moreta;
```

₩ - Вараметр беретод при средней температура отонки.

TOY COMPOSONA :

```
- Expension of sociation is responsible components ;
         - наремето беретоя ири 15°C или другой указанной С;
         - REDEMOTO deportor EDE Tempedatyde 2:
     же — напамето относитом и критической конечной температура
            нодти :
     ж. — напаметр относитоя и температуре начала кинения лефти;
  38 я та» нараметры относится и давлении насыщенных наров пефти
            BPE ROBETHOR E BATALLEOR TEMBEDATYPAX ROTORS:
         - HODREKORUE HOMED STROTTE EDE TECHEROM PROTETE;

    измерацки местими сопротивлений;

       TO - Hapametp officerton R Hacooy ;

    вараметр отпосится и эффективному вивчении;

       т - параметр относится в мункту подогрева;
Параметры и величины:
    . Д - внутренний диаметр трубовровода, м ;

    нассовая вроизводительность нерекачки кг/с;

       В - потребный жил нережачки напоры :
      нот - вопустимый напор насосной станции, м ;
      Кст - стоимость сооружения насосной станции, руб.;
      L - REMER TOYGONDOBORS, M :

е - дина межку пунктами нодогрева, м ;

      W - BRANCOCTS PRINTS, S;
      Ле - вестиля граница вони гладкого трения
       Re - верхиях гранкци воны смещанного трения
       Q - of semman moder bounts shoots maderation, MS/o
       S — ватрати на подогрев и перекачку в обобщению принцип.
            B.C. Accompanded two/abr. w :
```

```
q_s - мощность энутреннях источняков текла, \text{Вт/м}^s; T - безразмерная температура жидкостя
                       T = um/t - t_0
         △ - безразмерная абсолютная ногренность теннового расчета.
                       \Lambda = um \Delta t
         \Delta t - вежичина восожитной когренности тенкового расчета
               m °C (K), mar pasonemas m °C (K):
m_1, m_2, p_1', c_2, c_3 — мощность внутреннях источников текла;
Q_{\mu}Q_{\mu}h_{\mu}h_{\nu}h_{\nu}h_{\nu}h_{\mu} = \text{постоянные коэффициенты};
       //\Delta_c - понравка на неизотермичность по радкусу трубопровода;

√ - капитальные вложения, руб.;

         Р - приведенине затраты на сооружение и эксплуатацию
               трубопровода, руб/год ;
      C_{20}, C_{2} — эффективная и массовая весовая теплоемкость, кли/кг^{0}С:
         Re. - число Репнольдса для ротора насоса
                         Re = RILU
      ex
ho'(e) — основание натуральных логариймов;
          g - ускорение силы тяжести, м/сек2;
          h - потери напора на трение, м ;
          i - гидравлический уклов;
          К. - эквивалентная мероховатость нефтенроводиих триб:
          Х - неременная данна расчетного участка трубонровода, м :
       m(\beta) — коэффициент (ножаватель) режима трения не
               A.C. Jeddensomy :
          O - TROJO OCOPOTOB POTOPA MACOCA, OC/MEN ;
          S. - отокность текновой экергии руб/Вт;
          P - gammenue, Ila ;
         S_{\lambda} - отонность единици котребличной влектранивующь, реф/х
```

```
Э - годовие эксниуатационные затраты, руб/год ;
 🕇 - температура в рассматриваемом сечении трубоировода
         OC. 181);
 U = \text{ROSOTRUMENT ROYTHERM BECKOT DAMMA REPROCTED I/OC;}
 V - оредняя скорость ветра, м/с ;
 A NOWOOMINERT TERROOTHANN, BY/M290;
dd - козффициент теплоотдачи от грунта в воздух Вт/м2°С;
d me - нормативные годовые отчисления на текущий ремоит и
     амортивацию в долях единици ;
 de - температурная поправка на илотность « Moc ;
- объемный коэффициент температурного расширения //с;
 В - величина относительном погрешности гидравлического
      pacteta,
  \xi - коэффициент Дарси;
  \dot{\mathcal{E}} - количество парадина, выделивнегося из нефти в интер-
       BARG TOMBEDATYD At;
  Е. – пормативный коэффициент эффективности капитальных
       REHSMOLE ;
  n_r- k.H.g. Kyhkta Hogorpeba,
  \eta_s - к.я.д. насосного агрегата;
  V - средняя сипрость движения жидкости в рассматриваемом
      сечении трубопровода, м/с;
 🔁 - пиведирная отметка, м ;
  A - TERRORPOBORROCTS, BT/M 90;
  \gamma - KHHHMATHYOCKAN BRIKOCTS, M2/c;
  / - EROTHOCTS, KT/M3;
  № - раскондение ментру нунктами вемера температуры групта. м.
 Ψ = поэффициент ( - нса ( 4 4/3-1,15 );
```

```
I - HOMEN'S KOROMINSONT TORROCTERVE OF MERCOOPE & CHINESES
              openy, Br/m20C;
  350 - время работи трубовровода, сутки/год;
   t_{on}\left(t_{on}
ight) — начальная (конечная) температура групта в немаруменном
              тенловом состояние на участие динной . . . . . .
      \Delta t_{aa} – новывение температуры нефти при прохождении черев дроссе—
              AMEDYMENTE ODTAN. OC :
C_1C_2,\delta_3,\delta_4,\delta_5 — постоянные эмпирические козфрациенты, получению нутем
              обработки иривой кристаливации нарабина;
         R - passive potopa sacoca, m :
         \overline{\mathcal{K}} – коэффициент кривизиы нокрывных дисков ротора;
         S. - илощадь термограммы, м2;
         С. - козфиниент трения нокрывных дисков ротора с керекачивае-
              MOR EXEXOCTED :
        m_s - macerad sepecters:
         \omega - угловая скорость вращения ротора, I/pax;
        П. - коэффициент быстроходности насоса:
         7 - KORDMINEHT BOCCTSHORMSHEE!
        ΔР - неренад давлемя на дроссельном органе, Па;
       Q.6 - постояние для данного трубопровода (участка трубопро-
              вола) коэффиционти в формуло для веременного козфиционто
              TORROGOROPERATE :
         Сп - содержание нарофина в нефти;
        \frac{d\xi}{dt} — интенсивность иристацивации израфина из вофти ;
         2 - токлота ириоталивации нарафина
                        2 = (2,26 + 2,30) 10 5 PW/Ar.
         h. - глубина заможения оси трубокровода, и ;
         h_{\scriptscriptstyle n}^\prime – приведенная глубина валожения трубопровода, и;
```

Критерии: бе - чного Грастофа

X - 4 - число Яблонокого

М ~ чволо Куссельта (безразмерный ложальный коэффициент теплоотдечи).

А - число Пранатия

**Re ~ число** Рейнольдов

Еса - число Эккерта

$$Ec_{*} = \frac{V^{*}}{C_{*p}(t_{d} - t_{w})}$$

 $m{\eta_q}, m{\eta_q}$ — пареметри, харентеризувщие тепло трении в трубо-

**Ро - парамет**р Померанцева

 параметр, карактеризущий относительную поциость внутрениих источником телла.

## Справочние таблици

Приложение 2,

Таблица []—]

Козффициенты объемного расширения в зависимости
от влотности ири 20°C.

Плотность /	1/°C   <i>β</i> .	HEOTHOOTS /	1/°C <i>J</i> •
700+720	0,001255	860+880	0,000782
720:740	0,001183	880;900	0,000734
740;760	0,001118	900;920	0,000688
7604780	0,001054	920;940	0,000645
780;800	0,000995	940 <b>+960</b>	0,000604
800+820	0,000937	960;980	0,000564
8201840	0,000882	980;1000	0,000526
8404860	0,000831		

Табляца II-2 Температурная ноправка на влотность

LECTROOTS, ET/MS	$\mathcal{L}_{t}$	Hentecote, er/m3	de
I	2	3	4
700 + 710	0,897	850 + 860	0,699
710 # 720	0,884	860 ‡ 870	0,684
720 ÷ 730	0,870	. 870 ÷ 880	0,673
730 ÷ 740	0,857	880+ 990	0,680

РД 39-30-577-81 стр.41 Продолжение таблиин D-2.

I	2	3	4
740 ÷ 750	0,844	890 ÷ 900	0,647
750 ‡ 760	0,831	900 ÷ 910	0,633
760 ‡ 770	818,0	910 # 920	0,620
770 ; 780	0,805	920 ‡ 930	0,607
780;790	0,792	930 ÷ 940	0,594
790 ÷ 600	0,778	940 + 950	0,581
800 + 810	0,765	950 ÷ 960	0,567
810 \$ 820	0,752	960 ÷ 970	0,554
820 + 830	0,738	970 ÷ 980	0,541
830 + 840	0,725	980 ÷ 990	0,528
840 + 850	0.712	990 # 1000	0,515

Tadama II-3

Наименование в водиционного материала	Odsemnik s Kr/m3	ес ! Коэффициент тендові : проводности, Вт/мо
.1	1 2	1 3
Аобестовий межран, заполнений отехноволожном	200	0,058 + 0,00023 t <sub>19</sub>
Асбестовий метрец, ванолие ий вермикулитом	220	0,008I + 0,000I4 to
Асболурит местичний	650 .	0,163 + 0,00059 to
Аоботерыят местичний	570	0,128 + 0,00059 to

РД 39-30-577-81 **стр.42** Продолжение таблицы Ц-3

1	2	and the time and the time the time the time the time that the time time the time time time time time time time tim
والمناطقة المناطقة ا	the and the same may been t	who was not used upon the composition who was not com-
Асбовермику дитовне илити в сегменти	250	0,081 + 0,00023 t <sub>sp</sub>
Andonementhe saate a	400	0,092 + 0,00013 $t_{co}$
Вужканетовие плити	400	0,078 + 0,0002 to
Двамитовые обянговые изделия марки 500	500	0,116 + 0,00023 t co
Дивмитовые пожиговые изделяя марки 600	600	0,14 + 0,00023 to
Средаля температ	ура взолицио	Табинца (I–4
Средняя температу Температура окружницего возд		Tadanna (1-4 BROPO CAGE
Средуля температ		Таблица П-4 вного слоя не температура вотока, <sup>2</sup> С
Средняя температу Температура окружницего возд	ra i Cpeas	Таблица (1-4 вного слоя ин температура потока, <sup>3</sup> С
Средняя температура окружницего возд	yra 1 Cpeas	Tadanna fi-4 BHOTO CAOS  HE TEMESPATYPA EOTOKA, C.  100
Средоля температу Температура окружающего возд	7xa 1 Creas 1 50	Таблица П-4 вного слоя не температура вотока, <sup>3</sup> С 100 70 65
Средаля температура окружницего возд ос	7xa   Cpexts   50   45	Tadanna II-4 BROPO CAOR  ME TEMBERTYPA BOTOKA, CO.  1 100  70 65 60

# PH 39-30-577-81 orp.43

Таблица II-5 | Оптимальная прониводительность нефтепроводов

	Нефтепр	0 B 0 A B	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **
Наружий дважетр, на	Pacovee   Pacove	MATE. T/TOR	0 X X T E X S K O C T S
530	54 ÷ 65	6 ÷ 8	0,23 ; 0,31
630	52 ÷ 62	10 # 12	0,39 + 0,47
720	50 ÷ 60	14 ÷ 18	0,54 + 0,7
820	48 + 58	22 ÷ 26	0,86 ÷ I,0I
920	46 ÷ 56	32 : 36	1,24 + 1,4
1050	46 + 56	42 + 50	1,63 + 1,95
1220	44 + 54	70 <b>÷ 7</b> 8	2,72 + 3,03

Приложение 3

#### PACYRT

можного конфінционта теплопередачи от живкости в окружающую среду

Полный козфонциент теплопередачи от жидкости в окружанную срему следует рассчитывать но уравнению:

$$K = \frac{1}{\frac{1}{d d_n} + \frac{A}{d \exp A_{ndp}} + A \sum_{i=2}^{n} l_n \frac{A_{map,i}}{A d_{i,i}}}, \quad (II-1)$$

domp - TO ME, OT CTEMER B PRINT;

Дел. Дег состаетственно наружный и внутренний диаметри трубопровода;

Деодії — соответственно наружний и внутренний диаметры слоев, отделящих жидкость от грувта (внутренние загразнення, стенка трубопровода, антикоррозийная изожиция, телью ван изожники и т.н.);

 $\lambda_i$  - ROSOMILIMENT TERRORPOROGROCTH i-TOTO GROS.

Бевразмерный докадьный козффициент тенностдичи от видкости и отенка:

$$Nu = \frac{du A}{\lambda} \tag{II-2}$$

вавионт от режима нерекачки. При жаминациом развие его следует расочитивать по уточненной формуле M.A.Михоела:

$$Nu_A = 348 Po^{-1,41} Po^{-0,189} Ec_2^{-0,101}$$
 (II-3)

(представлен номограммой на рис. П-I); при турбулентном режиме - по формуле:

$$Nu_{\tau} = 0.021 Re_{f}^{0.8} Pe_{f}^{0.43} \left( \frac{Pe_{f}}{Pe_{h}} \right)^{0.25}$$
 (II-4)

Формулой для  $N_{H_{\tau}}$  необходимо пользоваться при  $Re_{\tau} \in Re_{\kappa\rho}$ , формулой для  $N_{H_{\tau}}$  при  $Re_{\tau} \ge 10000$ . В диапазоне от  $Re_{\kappa\rho}$  до 10000 локальное число Нуссельта следует рассчитивать, пользуясь линейной интерполяцией:

$$Nu = \frac{(Nu_2 - Nu_1)(Re - Re_{NP})}{10000 - Re_{NP}},$$
 (II-5)

**гда**  $Nu_2$  — число Нуссельта, рассчитываемое по формуле для  $Nu_7$  при Re = 10000;

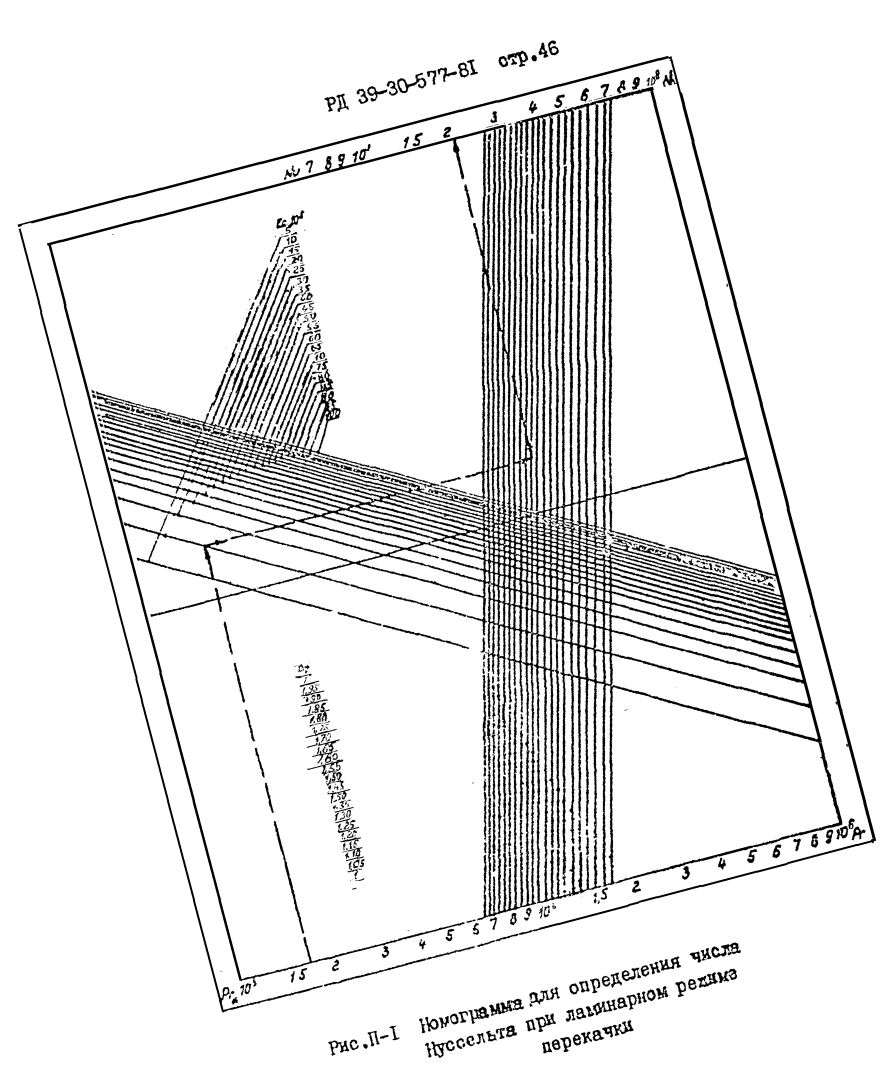
 $\mathcal{N}u_{r}$  — число Нуссельта, расситиваемое по формуле для  $\mathcal{N}u_{n}$  при  $\mathcal{R}e=\mathcal{R}e_{\mathcal{R}e}$  .

Козфициент темлоотдачи от стенки в групт следует определять не формуле формгеймера:

$$d_{Mp} = \frac{2\lambda_{rp}}{A_{Mp} l_{1} \left[\frac{2h_{0}}{A_{Mp}} + \sqrt{\frac{2h_{0}}{A_{Mp}}^{2}} - 1\right]}$$
(II-6)

При  $\frac{h_a}{A_{mp}} \le 3$  и при глубине васники меньме 0.7 м вместо величини следует использовать  $h_a'$  — приведенную глубину валожения :

$$h_o' = h_o + \frac{\lambda_{ro}}{\lambda_g} + \delta_{\varphi, c_N}, \qquad (B-7)$$



тие  $\mathcal{L}_g$  - козфициент тендоотдачи от грунта в волдух ( $\sim$ 12417  $\frac{dr}{H^{\frac{1}{2}}-2}$ ).

Точная ведичина  $\mathcal{L}_g$  в зависимости от скорости ветра определяется по дажния фокшия (таба, B-6).

Тасянца II-6 Козфрациент тепноотдачи от грунта в воздух

Chopcots metpa, m/c	1 0	1 0.	51 I,0	01 2,	0 1 3	.01 4	.015.	016,0	17,01	B,019,	0110,0
A 8 BT/m22											51,2

Величина  $\delta_{\phi,c_{\theta}}$  учитивает теплоизодирущее влилиие специого покрова :

$$\delta_{\mathbf{e},c_{\mathbf{w}}} = \delta_{c_{\mathbf{w}}} \frac{\lambda_{c_{\mathbf{w}}}}{\lambda_{c_{\mathbf{w}}}} \tag{II-8}$$

Аля недвелных трубопроводов коэффициент  $\lambda_{n,p}$  представляет собой сумму коэффициентов теллоотавии конвекцией и куческускием:

и может приближанно определяться по формуле:

При произвание "горячего" грубопровода в воде коэффициент телькостдечи от отении трубопровода и воде следует рассчительть во формулем: а) непроточная вода:

$$Nu = C\left(P_1 G_2\right)^{m_1} \tag{II-II}$$

где Сит, вибирают по таблице П-7.

Таблина П-7

Pi Gi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ///,
tice made local deve don 1979 and aller	tray and many same again ange ange ange atom for	ri tash neft tang sala arar taga pina ong taga baga nasa rana neta tang sala
< 10 <sup>-8</sup>	0.45	0
10 <sup>-9</sup> ÷ 5.10 <sup>2</sup>	1,18	0,125
$5.10^2 \div 2.10^7$	0,54	0,250
> 2,:07	0,135	0,333
	And the risk was said tops made tops their spirit said	والأرافية المالة المناف

При этом физические характеристики для вычисления произведения  $\mathcal{R}_{c}\mathcal{G}_{c}$  относятся к средней температуре:

$$t_{cp} = \frac{t_{map} + t_o}{2} \tag{II-12}$$

в качастве линейного размера в параметре Грасгофа выбирают наружный диаметр труби, а разность темвератур в том же параметре принимают равнов  $t_{\rm Map}$  —  $t_{\rm s}$ ;

б) проточавя вода (поперечное сотеквине):

$$Nu = C, P_2 \stackrel{0.35}{\sim} Re^{\frac{40}{12}},$$
 (II-I3)

THE RESTREET C, 4 /m, BROWDANT TO TRUE . II-8 .

Taganna II-8

	Re.	ا ا	1
<i>o</i> r	, <u> </u>	, C,	· Me
o,I	4,0	0,99	0,305
4.0	50,0	0,86	0,410
8,0	1.10*	0,59	0.470
1.102	5-108	0,665	0,470
5-102	5-104	0,22	0,60
5-10	-	0,026	0,80

Для расчета об иот необходимо знать соответствующие температури степка. Они находится методом кооледовательных приодижений с приверхой по уравневию темпового баланся:

иричен версход от температури на инутренней стенке труби  $t_{\infty}$  в температуре за наружной новерхности труби, антикоррожийся изода-

$$t_i = t_w - \sum_{i} \frac{\lambda_w}{\lambda_i} \frac{\lambda_w}{\epsilon} (t_i - t_w) \ln \frac{A_{mai}}{A_{di}}$$
 (B-15)

При расчетих без можемьновиния ЗПМ пелесообрано неотупать следущим образом. Залать рак чистений 🛍 (три или четыре). для кажного из значений  $t_{to}$  по соответствущим формулам рассчитать  $d_{to}$  и  $d_{to}$ . Составить произведение  $d_{to} A(t_i, t_b)$  и  $d_{to} A(t_{to}, t_b)$  и нанести их на график в зависимости от  $t_{to}$ . Точка пересечения кривих  $f_i = d_{to} A(t_i, t_{to})$  и  $f_i = d_{to} A_{to} A_{to} (t_{to}, t_b)$  определит значение темперетури станки  $t_{to}$  в данном сечения трубопровода.

то игадо впоклет в групп принимант по тименте произведений КД, праведений на трупп принимант по тименте произведений КД, праведений на таба. П.-9.

Орлентировочные значения КД, Вт/м ℃

Таблица 11-9

Грунт	Условных диаметр трусопровода				
يون مول مدند المهام عبد المال المال المال المال المال	! <b>₹</b> 0,500	1 0,600 + 1,000			
Сухие-групти	0,6 + 0,8	0,9 + 1,1			
Влажине гругты	1,1 + 0,0	1,4 + 1,7			
Насищению групти	1,7 + 2,3	2,3 + 2,9			
		70 m 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			

Примечание. Меньшие значения КД выбирант или трубопроводов с кеньсим именетром.

коэффиционти а, в формуле:

$$K = \alpha + \frac{\theta}{t - t_0} \tag{U-16}$$

### определяются в следущем порядке:

- а) рессчитываются эначения козфрициентов теплостдечи (Дел и Дел ) и определяются вначения козфициентов теплопере-HATH  $H_i$  ups remneparypax  $t_n$  s  $t_n$ ;
  - . б) ресочитанные вначения К, подставляется в формулы:

$$\delta = \frac{(K_1 - K_2)(t_1 - t_2)(t_2 - t_2)}{t_2 - t_1}$$

$$\alpha = K_2 - \frac{8}{t_2 - t_2}$$
(II-18)

$$\alpha = K_{\ell} - \frac{\ell}{\xi_{\ell} - \xi_{\ell}} \tag{II-18}$$

#### Покложение 4

Расчет козфициента увеличения тидреалического сопротивления  $\Delta_{\frac{1}{2}}$  из—за неравномершости распраделения температури в сечение труби.

Поправил  $\Delta_{q}$  на неравномерность расправления текнорозури по рамкусу трубы зависит от режима течения. При движнарисм режиме со следует вичнолить по формуле:

$$\Delta_{z} = \frac{1}{4^{\frac{2\pi}{4}} \frac{(y(t_{y} - t_{y}))^{\frac{1}{2}}}{\int_{t_{y}}^{t_{y}} \frac{(y(t_{y} - t_{y}))^{\frac{1}{2}}}}}}}}}}}}}}$$

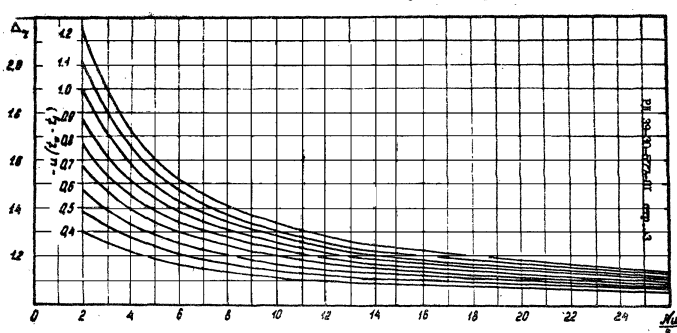
При турбудентном режиме понразку $\Delta_{g}$  необходиме рассчиталента не формуле И.А.Михеава :

$$\Delta_2 = \left(\frac{\gamma_2}{\gamma_2}\right)^{\frac{1}{3}} \tag{8-21}$$

Таким образом, для вичномения поправия оподчет произвости техновой расчет. Найти  $L_{i}L_{i}M_{j}(k_{i},k_{j})$ . Такию после этого новию будет видти значение  $\Delta$ , соответствующее задажими условиям течения.

Для ускорения расчета  $\Delta_{\mathfrak{p}}$  на рис. П-2 приводена поинтренна для окраделения  $\Delta_{\mathfrak{p}}$  .

Рис.П-2 Новограммя для определения **А**ч



Приложение 5

# Расчет величины 2

Гидравлический уклон следует вичислять по формуле:

$$i = \sum_{A} \frac{\Delta_s}{A} \cdot \frac{V^2}{2g}$$
 (II-22)

Формулу для расчета конффициента Дарся 🗧 следует выбарать в зависимости от гежима течения и зоны трения .

При ламинарном режиме течения (Re≪ Re. )

$$\xi = \frac{64}{Re} \tag{II-23}$$

при турбудентном режиме течения в воне гладкого тренка  $(400) \le Re \le Re'$ 

$$\zeta = \frac{0.5164}{Re^{-0.17}} \tag{II-24}$$

при турбудентном режиме в воне смещанного трения (Re < Re & Re)

$$\xi = 0.41 \left( \frac{68}{Re} + \frac{K_2}{A} \right)^{0.85}$$
 (II-25)

при турбудентном режиме в зоне вножне вероховатого трения ( Re > Re'';  $K_1/R < Q007$ )

$$\xi = 0.11 \left(\frac{K_L}{A}\right)^{0.15} \tag{D-26}$$

HER (Re>Re; K/A HO OTPORTURBEOTOR)

$$\hat{\xi} = \frac{0.25}{(l_g - \frac{3.74}{K_1})^4}$$
(B-27)

ври нереходиом режиме ( $R_{R_p} < R_L < 4000$ ) коэффициент Дарои для обеснечения запаса расчета одедует определять но формуле ( $\Pi$ -24).

Граници вои трения вависят от эквивалентной пероховатости отевок труби –  $K_1$ .

$$Re' = \frac{15 \Omega}{K_3}$$
;  $Re'' = \frac{560 \Omega}{K_3}$  (II-28)

Эквивалентная пероховатость труб нефте- и продуктокроводов по данизм И.Б.Идельчика приведена в табл. 3-10.

Tadamus II-10

Экинвелентная мероховатость нефтенроводиих труб

Вид труб, состояние поверхности и условия эксплуателии	K, 181
Новие, не бивсие в употребления цельно-	
тякутые отельные трубы	0,02 ÷ 0,10
Очиненине Эколе многих дет эксплуатации	
пальнотянутие отальные трубы	до 0,04
Нефтепроводи из цельнотянутых отальных	
труб для оредних условий эксплуатации	0,20
То же, умерение корродированиие	до 0,4
Вовые цельноснарные отакъные труби	0,04 + 0,10
Виника в эксплуатеции цельносварные оталь- ние труби, развоморили корровки	0,16

# PA 39-30-577-EI crp.56

Козффициент Дарож для эксплуатируетих трубоправодов по диспетчерским данным слодует определить в соответствии с рекомридациями, приводенными в [5,6].

## Васчет интенсивности кристалинации нарафина

Предлагаемый ниже метод повродиет определить границы криставдивации нарафина  $(t_{H}\ u\ t_{D})$  и подучить кривую зависимости  $d\,E\, d\, t$  от температуры t .

Для этого методом И.М.Полувова и др. (Транспорт и хранение вефти и нефтенродунтов, Тр.ЕНИИЛПпефти, вып.Х. Уфа. 1972, с.37;41) должна бить сията диференциальная термограмма нефти — зависимость ДС (разность температур между исследуемой нефтью и жидкостывета должно бить определено Сп — общее содержание нарафина в нефти.

Serисимость  $A^{\frac{1}{2}}(\frac{1}{2}^{n})$  дожина быть проинтегрирована (численно или иживиметром). Площадь под термограммой  $S_{d}$  в наситабе  $m_{d}$ 

представияет собоя  $\mathcal{C}_{n}$ , откуда

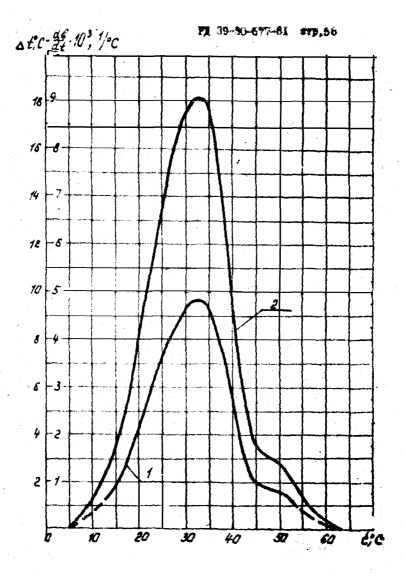
$$m_{n} = \frac{S_n}{C}$$
 (B-29)

Зная масштаб, колучаем по термограмие значение:

$$\frac{d\hat{\xi}}{d\hat{t}} = -\frac{\Delta\hat{\xi}}{m_n} \tag{II-30}$$

<u>Пример</u>. Определять вавновность  $d\mathcal{E}/d\ell$  эт температуры по термогреное мактиманской нефти с содержанием нарафина 20%. Термогренов представлена на рис. П-3.

Доотроенная (он.кунктир) термограма I закимает интервал в  $60^{\circ}$ C (от 2,5 до 62,5 $^{\circ}$ C). Такум образом  $t_{\rm sim} = 62,5 ^{\circ}$ C;  $t_{\rm sin} = 2,5 ^{\circ}$ C.



Рво.П-3 Карактеристики процесса кристаливации варафика из замгинланской пефти I - термограма; 2 - di/d = 4/4),

Here  $S_n = 213.4$  Hb. rpage, T.S.

Разделив ординати термограмми I на 1067, получаем принув 2 вависимости -  $d\delta/dt$  от температури.

По найденной зависимости  $d \, \mathcal{E} / d \, \mathcal{E}$  от  $\mathcal{E}$  ресочитивают козфициенти  $\delta_{\sigma}$ ,  $\delta_{i} = \delta_{i}$  аппроксимационной зависимости (6), depa три характериих точки с координатеми  $\left| \frac{d \, \mathcal{E}}{d \, \mathcal{E}} \right|_{i}$  и  $\left| (t_{HR} - t)_{i} \right|_{i}$ .

$$\delta_{0} = \frac{(x_{0} - x_{0}) \ln \frac{1}{T_{0}} - (x_{0} - x_{0}) \ln \frac{1}{T_{0}}}{(x_{0} - x_{0}) \ln \frac{1}{T_{0}} - (x_{0} - x_{0}) \ln \frac{1}{T_{0}}}$$
(II-31)

$$A = \frac{l_1 \frac{l_2}{l_1} - a \frac{l_1 \frac{l_2}{l_1}}{l_2}}{x_1 - x_2}$$
 (II-32)

$$\mathbf{A} = \frac{\mathbf{y}_{i}}{\mathbf{X}_{i}^{\mathbf{a}_{i}}} \mathbf{e}^{\mathbf{a}_{i}\mathbf{x}} \qquad (II-33)$$

В формулах (П-31)  $\div$  (П-33) для сокращения манисев  $d \in \mathcal{A}_{t}$ : обозначено черев  $\mathcal{A}_{t}$ , а  $(t_{th}-t_{t})$ ; черев  $\mathcal{X}_{t}$ . В качестве характерных точек рекомендуется брять точки, близкие и  $t_{th}$  и  $t_{tr}$ , а теклю точку маконома.

Средили интенсивность иристализации нарафина:

$$\frac{\Delta \hat{b}}{\Delta \hat{t}} = \frac{C_0}{t_{N0} - t_{N0}}$$

- Количество нарадина  $\mathcal E$  , кристалинасаванием в диакаломо от температури  $\mathcal E$  :

Приложение 7.

### Расчет эффективной тенлоемиссти нефтя

Эффективная теллоемкость нефти в прислежениях расчетах определлется по формулам:

$$C_{pp} = C\left(1 - \frac{2C}{C} \cdot \frac{\Delta E}{\Delta E}\right) = \frac{C}{E} \left(1 + \frac{2C}{C} \cdot \frac{C_{n}}{E_{np} - E_{n0}}\right), \quad (II-34)$$

если расчетный энтервал температур лежит в пределах от  $t_{2\sigma}$  до  $t_{2\sigma}$ ;

$$C_{jo} = C\left(1 + \frac{t_{in} - t_{x}}{t_{i} - t_{x}} \cdot \frac{\mathcal{Z}}{C} \cdot \frac{C_{n}}{t_{nn} - t_{xn}}\right), \tag{II-35}$$

ROSE tu>tun

$$C_{sp} = C \left( 1 + \frac{t_0 - t_{cn}}{t_0 - t_0} \cdot \frac{2}{C} \cdot \frac{C_n}{t_{n0} - t_{cn}} \right), \quad (II-36)$$

COM the the tar a tretor

$$C_{00} = C\left(1 + \frac{t_{00} - t_{00}}{t_{00} - t_{00}} \cdot \frac{20}{C} \cdot \frac{C_{00}}{t_{00} - t_{00}}\right),$$
 (11-37)

com tu > tu , a tr < tu

# PH 39-30-579-8I ofp.6I

В точных расчетах Сэф на расчетном учестке определяется:

$$C_{SP} = C \left( 1 - \frac{2}{c} \cdot \frac{dE}{dc} \right)$$
 (II-38)

Средняя на участие от  $\xi_{n}$  до  $\xi_{n}$  эффективная теплоемкость расчитивается но формуле:

$$S_{m,\phi} = \sum_{i} c_{m,i} \Delta t / \sum_{i} \Delta t_{i}$$
(II-39)

### Приложение 8

## Примеры теклогидравлических расчетов

Пример I. Рассчитать температуру нефти в конце перегона ири оледующих условиях: внутренний диаметр трубопровода Д = 0,7м, динна точоопровода VL = 172км, производительность нерекачки M = 14мли. т/ год, плотность нефти при 20°C /20= 890 кг/м3, теплопроводность суглинка  $\lambda_{2p} = 1,32$  Bt/m<sup>O</sup>C, влажность  $W_0 = 22\%$ , теплоемкость Cp = = 2.00 KHz/ $_{RF}^{0}$ C, brakocth нефти при температуре грунта в ненаружением тепловом состоянии на глубине заложения оси трубопровода 🛵 = 0 °С составляет У = 10.8 Ст. коэффициент крутивны вискограммы нефти  $\mu = 0.06 \text{ I/C}$ , козффициент теплопроводности  $\lambda = 0.166 \text{ Br/m}^{\circ}\text{C}$ . глубина заложения оси трубопровода - Г. Ім, трубопровод нокрыт нормальной битумно-резиновой изолицией на базе мастики МБР-100 и удо-MOH B TAMENCTHE POVET, HAVAALHAR TOMIODATVOA HOOTE HA BYQEO B CTAR-Hun  $t_{d_{\ell}} = 57^{\circ}\text{C}$ , rayónna cheroboro nondoba pabha 0.3m. Hacochan cramция оборудована тремя насоснымя агрегатами НМ-7000x210 ( $N_s$ 200). два из которых работарт последовательно, а син резервний. Радиче роторов R=0.22м. Просседируемое давление равно  $\Delta P=0.75$  MIa. Температура грунта в непаруженном темповом соотоянии  $t = 0^{\circ}$ С.

Решение.

Расчетные нараметры при температуре 57°C:

f x17/x3	1).10 12/0	1Q x3/0	Pe.	Rene 10	ĪŘ
866,7	0,375			4,05	I,09

No memorphisme (pmc.I) harogen  $C_{M} = 0.03I$ .

Коэффициент К находим с номощью формулы (17);

$$\vec{K} = 1.015 + 0.000382 \cdot 200 = 1.09$$

Подогрев нефти в насосе равен:

$$\Delta t_{MC} = \frac{eRC_{M}R^{5}W^{3}}{C_{p}Q} = \frac{e\cdot 1.09\cdot 0.031\cdot 0.22^{5}\cdot 314^{3}}{2\cdot 10^{3}\cdot 0.534} = 1,008 \approx 1^{\circ}C.$$

Подогрев нефти в дросседирувшем органе определяем по номограмме (рис.2) но известным вначениям  $\mathcal{P}_{e}$ ; f u  $\Delta \rho$ . Он равен  $\text{At}_{g\rho} = \text{I}^{0}\text{C}.$ 

Таким образом, общий подогрев нефти на насосной станции равен ориме новышений температуры в двух насосах и дросселирующем органе. Начальная температура нефти равна:

$$t_H = t_{d_1} + 2 \cdot \Delta t_{HC} + \Delta t_{d_2} = 57 + 2 \cdot 1 + 1 = 60 \, ^{\circ}C.$$
Paguetume Harametum HDH  $60 \, ^{\circ}C.$ 

KT/KS	V.10 *	Q 163/c	Re	
864	0,295	0,536	33100	

Режим течения кванетоя турбущентным воне гладкого трения (при R = 0.2ын;  $\sqrt{R'} = 52450$ ).

Наг но температуре ири погреняююти гидраванческого расчета и 15.

Budupuen mar 4°C.

Расчетная температура на первом участке:

$$t_{i} = t_{ii} + 0.5(t_{ii}, -t_{ii}) = 60 + 0.5(-4.0) = 58.0 \,^{\circ}C$$

Эффективный коэффициент теплопроводности групта (сопротивыением степени трубопровода, изоляции и теплопередачи от нефти к отение пренебрегаем):

Приведенная глубина заложения трубопровода (текловим совретивлением на границе "грунт-воздух" пренебрегаем):

$$h'_{0} = h_{0} + \delta_{CH} \frac{\lambda_{PP}}{\lambda_{CH}} = 1.1 + \frac{0.979}{0.40} \cdot 0.3 = 1.834 \text{ M}$$

Полный коэффициент теплопередачи от нефти в грунт при толщине стенки трубопровода 10ми;

Плотность нефти при температуре t,

Объемный расход нефти при температуре t,:

Параметр Померанцева (нефть парафина не сопермит);

$$P_0 = 1 - \frac{2C}{C} \cdot \frac{dE}{dt} = 1$$

Hapemerp II (ups  $Q_{\mu} = 0$ ):

$$\Pi_{s} = \frac{9 \, \text{Mi} + \frac{\pi}{4} \, 9_{\theta} \, \Omega^{2}}{\text{K} \, \pi \, \Omega \, (t - t_{0})} = \frac{9.81 \cdot 463 \cdot 0.00348}{4.21 \cdot \pi \cdot 0.700(58 \cdot 0)} = 0.102 \, ,$$

TOX RAN

(EPERSTO, 4TO  $\Delta_{C} = 1.05$ )

Бевравмерная дина первого участка :

$$J_{a_i} = \frac{\rho_0}{\rho_{i-1}} \cdot \frac{\Delta t}{t-t_0} = \frac{1}{(0.102-1)} \cdot \frac{-4.0}{51-0} = 0.0761$$

Диниа нервого участка :

$$\chi_{i} = \frac{Mc \mathcal{J}_{a_{i}}}{M\pi\mathcal{L}_{i}} = \frac{463 \cdot 1997 \cdot 0.0768}{1.21 \cdot \pi \cdot c.700} = 26134$$

Расчети для носледущих участков делантся аналогично (таб.П-1)

· Tadamia II-II

Исмер Участка	t <sub>H,i</sub> ,	$t_{n,i}$ ,	t;,	Arpin Moc	hai,	K,	fi,
: <b>1.</b>	60 .	56	58	0,979	1,732	1,21	865
2.	56	52	54	1,00%	I,749	1,27	868
3,	52	48	50	1,035	I,767	1,30	87I
4.	48	44	46	1,065	1,785	I,33	873
<b>b.</b>	44	40	42	1,092	I,804	1,36	876
6.	40	36	38	1,120	1,822	1,39	878

PI 39-30-577-81 crp.66

Продолжение таблици П-ІІ

Номер участка	Q;	П	$j_a$	Cp.	_	Exi
,I.,	0,535	0,102	0,0768	1,997	26134	26134
2.	0,533	0,114	0,0840	1,984	27500	53643
3.	0,531	0,127	0,0920	1,968	29283	82917
4.	0,530	0,142	0,1020	1,955	31511	114428
5.	0,528	0,161	0,1142	1,939	34218	148646
_6.	0,527	0,190	0,1299	1,926	37907	186533

Нанеся на график " $t-\chi$ " получение в расчетах величины, находим распределение температуры на перегоне между темловыми станциями (рис. $\Pi-4$ ).

В результате расчета по рекомендациям пункта 3.3. находям:  $t_{\rm w} = 37.5^{\rm o}{\rm C}$ .

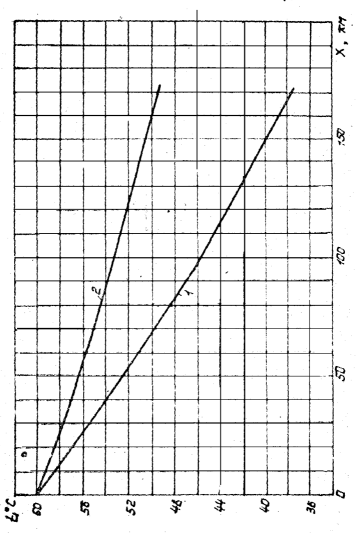


Рис.П-4 к определению консчиой температуры
в условиях примеров I и 4
I - без тепловой кооллик; 2 - с тепловой изоляцией

Пример 2. Найти давление в начале нерегова между текновими отанциями, необходимое для нерекачки жидкости в условиях примера I, если дополнительно заданы конечное давление  $\rho_{\rm c}=0.2$  МПа, отметна начального сечения трубопровода  $Z_{\rm c}=42$ м и отметка конечного сечения  $Z_{\rm c}=15.3$ м. Потери на местных сопротивлениях соотавляют 3% нотерь на трение.

Потери напора на первом участке находим по визкости, соответ— ствующей средней температуре на участке 58°C (см. табж.2):

Параметр Рейнольдса на первом участке :

$$Ae_{1} = \frac{40}{\pi A} \frac{400535}{3.14.0710.333.10-4} = 29240$$

при ассолитной пероховатости стенки труси 0,2 мм верхная граница воны гладкого трении:

Так как 4000 < 29240 < 52500, то на вервои участке верекачиваемая нефть течет турбужентно в зоне гладкого тренка. При этом коэффициент Дарси следует рассчитывать по формуле Блавнуса. С учетом ноправки  $\Delta_{\rm g}=1.05$  на неизотермичность по радкусу трубокусвода коэффициент Дарси на первом участке :

$$\xi_1 = \frac{0.3164 \, \Delta x}{Re_1^{0.25}} = \frac{0.3164 \cdot 1.05}{29240^{0.25}} = 0.0254$$

Средняя скорость течения нефти на мервом участие :

Потери на трение на нервом участие :

Расчеты для последуащих участкое делаются аналогично (табл. il-12).

Taoxina II-12

Номер	1 M/c	i Rei	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Vi   M/c	h <sub>i</sub>	$\sum_{i=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} h_{i}$
I.	0,333	29240	0,0254	1,391	93,5	93,5
2.	0,423	22920	0,0271	1,385	104,1	197,6
3.	0,538	17950	0,0287	1,380	116,5	314,1
4.	0,684	14090	0,0305	1,377	132,7	446,8
5.	0,869	11052	0,0324	1,372	152,0	598,8
6.	1,105	9675	, 0,0344	1,369	109,6	708,4

Полиме вотери на меретоне между тепловики станциями :

Давления в начале перегона при козффициенте Кориолиса У = 1,15:

$$P_{N} = f_{N}g\left(\frac{P_{N}}{p_{N}g} + Z_{N} - Z_{N} + Y \cdot \frac{Y_{N}^{4} - Y_{N}^{4}}{2g} + h\right) =$$

$$= 864 \cdot 981\left(\frac{2 \cdot 10^{5}}{880 \cdot 981} + 15.3 - 420 + 115 \cdot \frac{1.369^{2} - 1.391^{2}}{2 \cdot 9.81} + 729.7\right) = 6.15 \text{ M/IA}$$

Пример 3. Провести теплогидравлический расчет магистраль—
ного вефтепровода диаметром I220хI3мм и длиной 2000км. Температура нефти на выходе из начального пункта  $t_W = 30^{\circ}$ С. Максималь—
ная температура грунта (суглинка) равна I5 $^{\circ}$ С, минимальная температура его в начале трубонровода  $-6^{\circ}$ С, а в коице  $-4^{\circ}$ С.

Физико-химические свойства нефти:

Глубина валожения трубопровода — I, Iм, глубина снегового покрова — 0,3м, Насосвая станции сборудована 3 насосвых НМ-10000-210, VV два из которых работают последовательно, а один резервний. Радиуо роторов R = 0.247м. Плотность суглинка  $f_{r\rho} = 1500$  кв/м3, вламность его в ненарушенном состоянии  $W_{r\rho} = 22\%$ .

Критическая конечная температура:

$$t_{NN} = \frac{11 t_{NN} \cdot t_{N}}{11 t_{NN} - t_{N}} \cdot t_{N} - \frac{11(275+65)(273+30)}{11(275+65)\cdot(273+30) \ln \frac{66850}{53320}} = 35,6^{\circ}C$$
Ilapametru, Heodxoxumue zun pacteta:

$$T_{MN} = \mu m (t_{NN} - t_0^{max}) = 0.03 \cdot 0.25 (35.6 - 15) = 0.1546$$

$$T_H = um(t_H - t_o^{max}) = 0.03 \cdot 0.25(30 - 15) = 0.1125$$

$$C_P = \frac{1.324 \cdot 10^5}{\sqrt{250^3}}(0.403 + 0.00081 \cdot 30) = 1940 \frac{9m}{M} = 20$$

Для расчета К следует установить необходимость учета нодоущим групта в замний пермад. Перепад температур нефти и групта в начале и новце трубопровода изменяется в пределах 30 - 36°C, что больне его притического значения для суглина - 28 - 37°C (rads.I) upu  $W_0 = 22\% < \alpha$ ,  $\rho_{f_0} = \alpha_0 = 35\%$ , nontony paover  $A_0$  оледует вести по формулам (8), (9) ири следующих авачениях конффициентов (габл.2,3,4,);

$$C_1 = 0.216$$
;  $C_2 = 1.98 \cdot 10^{-8}$ ;  $C_3 = 2.27 \cdot 10^{-4}$ ;  $\theta_1 = 1.676$ ;  $\theta_2 = 15.63$ ;  $n_0 = -2.54 \cdot 10^{-4}$ ;  $n_1 = 0.0105$ ;  $n_2 = -8.32 \cdot 10^{-3}$ 

По формулам (9) и (8) находим:

В летий нерим подсужи групта не насладается, т.к. неренад температуры  $t_R - t_D^{max} = 15^{\circ} \mathrm{C} < (t - t_D)_{RO}$  (74 бл. 1), ноэтому  $\mathcal{A}_{IP}$  находим по формуне (9)  $\mathcal{R}_{IP}^{max} = 1.21 \ \mathrm{Br/g^{\circ}C}$ . В нервом прислежении иримем  $\int I$ :

$$K_{m} = \frac{2 \lambda_{rp,0}}{A \ln \frac{4(h_{1} + \lambda_{re}/40)}{A \ln 6}} = \frac{2 \cdot 1.81}{4.194 \ln \frac{4(10 \cdot 104/15)}{4.02}} = 1.497 \text{ By by or }$$

$$K_{min} = \frac{2 \lambda_{rp}}{A \ln \frac{4(h_{1} + \hat{k}_{1} + \hat{k}_{2} + \hat{k}_{3} + \hat{k}_{3} + \hat{k}_{3}}{4}} = \frac{2 \cdot 2.987}{4.194 \ln \frac{4(10 \cdot 43 \cdot \frac{4987}{15} + \frac{4981}{15})}{4.992}} = 4.902 \text{ By a or }$$

$$A_{max} = \frac{2 \lambda_{rp,0}}{A_{max}} = \frac{2 \cdot 1.81}{4.194 \ln \frac{4(10 \cdot 104/15)}{4.194 \ln \frac{4987}{15} + \frac{4981}{15}} = 4.902 \text{ By a or }$$

Али репчета допустаной производительности поислычем :

$$H = \frac{um}{K_{CP} \tilde{J}_{A} f^{6m} f^{2-m}} = \frac{9.8 \cdot 905 \cdot 0.25 (15 \cdot 10^{-6})^{425}}{1.2 \cdot 3.14 (1.194)^{5.25} \cdot 850^{-7.25}} = \frac{8.213 \cdot 10^{-10}}{1.2 \cdot 3.14 (1.194)^{5.25} \cdot 850^{-7.25}} = \frac{8.213 \cdot 10^{-10}}{1.2 \cdot 3.14 (1.194)^{5.25}} = \frac{1.2 \cdot 3.14 (1.194)^{5.25}}{1.2 \cdot 3.14 (1.194)^{5.25}} = \frac{1.2$$

$$\mathcal{J}_{a} = \frac{1/2 \cdot 3/4 \cdot 1/194 \cdot 2 \cdot 10^{6}}{1/94 \cdot 10^{3} \cdot G_{m}} = \frac{4.640 \cdot 10^{3}}{G_{m}}$$

Составляем уравнение для нахридения М

максимальный расход неходится методом итерещии:

Рекомендуемый расход равен 78 млн.т/год (табл.П-5), что больне нолученного максимального расхода, поэтому данный нефтенровод следует рассчитивать на производительность 72,6 млн.т/год, т.е. М = 2400 кг/с.

Для выбора необходимой для расчета формули следует рассчитат: вначение  $\Pi$ ,  $\Pi$  и коэффициентов  $\alpha$ ,  $\beta$ ,

По формулам (8), (9) и приложению 3 окращалися винчения критериев  $Re_{j}$ ,  $R_{j}$ ,  $P_{lw}$  и величии  $\mathcal{L}_{l}$ ,  $\mathcal{L}_{d}$ ,  $\mathcal{K}_{l}$ ,  $\mathcal{L}_{lw}$  ири температурах нотока, равных 35, 30, 25°C методом итерешии на ЗВИ "Нипри"
(ириложение 10) для зимнето нериода года, т.е. ири  $\mathcal{L}_{e} = 5$ °C [2],

#### PH 39-30-577-8I orp.73

#### Taomina II-13

tit.	Rex	I Pe,	1 Pz.	1 % . E	Br/M' & Br/m' &	£,
35	380714	99,82	99,98	502,9	0,9151 0,9332	34,94
30	326323	115,05	115,21	473,8	0,9301 0,9484	29,95
25	279708	132,58	132,75	446,4	0,9400 0,9582	24,96

Во данным таблицы находим !

$$B = \frac{(K_1 - K_2)(t_1 - t_2)(t_2 - t_3)}{t_2 - t_3 - t_4 + t_4} = \frac{(0.9332 - 0.9484)(35 - 5)(30 - 5)}{30 - 5 - 35 + 5} = 2.28$$

$$A = K_3 - \frac{8}{t_3 - t_4} = 0.9582 - \frac{2.28}{25 - 5} = 0.3442$$

$$um \frac{8}{a} = 0.03 \cdot 0.25 \cdot 2.7 = 0.0205$$

$$T_N = um(t_N - \hat{t}_3) = 0.03 \cdot 0.85(30 - 5) = 0.1875$$

$$K_{00} = \frac{1}{2}(0.9332 + 0.9484 + 0.9582) = 0.94666 \frac{87}{4} = 0.0265$$

Определяем крытерии Нодонского:

Pr= 850 - 07(5-15) = 857 K/43

Находим величину гидравлического уклона и нареметров диссипании:

$$i_s = \frac{\beta \sqrt{s} (M/s)^{2m}}{A^{s.m}} = \frac{\alpha \alpha \epsilon 47 \{is.in exp[-\alpha osls-is)\}\}}{i_1/94} \sqrt{\epsilon \epsilon} \frac{\epsilon 460}{4617} = \alpha 0037$$

$$\prod = \frac{\epsilon.03 \cdot \epsilon.25}{6.9466 \cdot 3.14 \cdot i_1/94} = \alpha.1839$$

$$\Pi_{\bullet} = \frac{0.03 \cdot 0.25 \cdot 2400 \cdot 9.8 \cdot 0.0037}{0.8442 \cdot 3.14 \cdot 1.194} = 0.2062$$

Определлем необходимые для расчета величины;

$$\overline{T} = \frac{c_1875}{1,593} \left[ 1 - \exp(-1,593) \right] = 0.0937$$

$$\Pi \exp(-\overline{T}) = 0.1839 \cdot \exp(-0.0937) = 0.1675$$

$$\Pi_n \exp(-\overline{T}) = 0.2062 \cdot \exp(-0.0937) = 0.1878$$

$$T_n + \Pi_n \exp(-\overline{T}) = 0.3753$$

По известным величиням Ти и Пело(-T) определяем область ирименения формул Шухова и Лейбенвона по номограммым (рис.3 и 4):

$$J_a = 0.77$$
;  $J_{a_1} = 2.84$ 

Поскольку рассчитаним нараметр Яблонского равен 1,593,т.е. 0,77 < 1,593 < 2,84 , то олекует применять формулу Жейбевьова.

жик (I,593 > 0,49), то текковой расчет следует вести с учетом тексеретурного напора.

HAXOMMA SHAVOHHO BOJETARH:

$$um(t_{on}-t_{on})=0.03\cdot0.25(6-4)=0.015$$

Интенсивность кристаллизации нарафина :

$$\frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{C_N}{t_{M0} - t_{N0}} = \frac{0.036}{50} = 0.00072$$

Определяем величину:

$$T_H + \mu m \frac{\beta}{\alpha} - \Pi_0 \exp(-\overline{T}) = 0.1875 + 90203 - 0.1878 = 902$$

По этим вначениям находим величну критерия  $\mathcal{F}_{\mathbf{c}}$  (рис.6), размую 2,00, т.к. 2,00 > 1,593, то тепло кристалинации парафина в данном одучае не следует учитывать.

Таким образом, на основании проведенных расчетов делаем вывод, что ири расчете температурного режима данного нефтенровода свядует учитывать темпо трения потожа и температурный напор, т.е. температурный режим опредвляется но формуле (32).

Находим среднию температуру нефти по формуле (33);

По номограние (рис.8) определяем, что потери напора при найденних  $T_{\rm H}$ ,  $J_{\rm q}$  и  $\Pi$  екр $(-\overline{I})$  следует определять но формуле (25).

Находим коэффициент Дарси:

$$\xi = \frac{0.3164}{\left(\frac{4M}{\pi A f_{10}}\right)_{15}^{6} \exp[-u[t_{1p}-15]]} = \frac{0.3164}{\left(\frac{4.2350}{34.134.8402.15.10^{-6} \exp[-903(29-15)]}\right)}$$

Определяем потеры напора треныя :

$$h_{i} = \left(\xi\right) \frac{\ell}{\ell} \frac{(4M)^{2}}{2g(\pi \ell f_{20})^{2}} = \frac{(0.01032) \cdot 10^{6}(4 \cdot 2350)^{2}}{1.194 \cdot 2.98(3.14 \cdot 1.194 \cdot 840.2)^{2}} = 7192.2 \text{ m}$$

Находим количество насосных станций:

$$n = \frac{7192.2}{420 \text{ y}_1} = 17.1 = 17$$

Расстояние между HIIC примем одинаковым :

$$l_i = \frac{2 \cdot 10^6}{17} = 117647 \,\text{M}$$

Развиваемый напор равен :

Будем считать, что недостанный напор устраняется нутем сооружения дунинга. Таким образом нодогрев нефти на НПС будет тольке в насосах. Находим величини, необходимие для расчета этого подогрева;

По номограмме рис. I находим См = 0,03.

Определяем подогрев в насосе по формуле (19):

**Общий подогрев двух** насосов равея 0,6°C.

Находим притерий  $\mathcal{I}_{a_{n,i}}$  для перегона между НПС :

Температура нефтя на выходе из НПС находится по формуле:

$$t_{m,i} = t_{m,i} + 2at_i = t_{m,i} + 0.6$$

Температуру нефти по длине переголов между - НЕС определяем по формуле:

$$\begin{aligned} & t_{s} = t_{o} + \frac{n_{0} \exp(-\bar{t})}{um} - \frac{6}{a} + \left[t_{\kappa,i} - t_{o} + \frac{6}{a} - \frac{n_{0} \exp(-\bar{t})}{um}\right] \exp[-J_{\alpha_{0}i} \frac{X}{\ell_{i}}] = \\ & = 5 + \frac{a_{1}8_{1}8_{0}}{a_{2}s} - 2.7 + \left[t_{\kappa,i} + 0.6 - 5 + 2.7 - \frac{a_{0}7_{1}8_{0}}{a_{0}}, \frac{2}{a_{2}s}\right] \exp[-q_{0}s_{1}\frac{X}{\ell_{i}}] = \\ & = 87.59 + \left(t_{\kappa,i} - 27\right) \exp[-q_{0}s_{1}\frac{X}{\ell_{i}}\right) \end{aligned}$$

### Таблица 11-16

8 a 8 a	um & Tw	Nep J.	$J_{\mathbf{q}_{n}}$ $i_{i\varepsilon}$
-0,018 1,5257 -0,0118  \[ \begin{picture}(\Pi & \pi &			
	1/(exp(-7)1/4004-1/1	IH + ((exp(-1)	Jai
0,0956 0,0954 0,0419	0,0917 0,0915	0,2042	0,1444

Но номограммам (рис.3  $\div$  7) определяем, что расчет оледует вести по формуле (29):

$$t_{s} = t_{u} + \frac{\prod \exp(-T)}{um} + \left[t_{n_{i}} - t_{o} + 2\Delta t_{n_{c}} - \frac{\prod \exp(-T)}{um}\right] \exp\left[-J_{a} \frac{X}{\ell_{i}}\right] =$$

$$= 27.23 + \left\{t_{n_{i}} - 26.63\right\} \exp\left[-0.1444 \frac{X}{\ell_{i}}\right]$$

### Таблица В-17

перегона	l I	2	3	4	] s	1 6	7		19
t <sub>mi</sub> ,*c t <sub>mi</sub> ,*c					30,69	-	30,91	-	
Nnepezona	10	II	12	13	14	15	30,48 I6		30,65
$t_{n,i}$ , $c$	31,13	31,18 30,75	31.23 30,79	31,27 30,83	31.30 30,88	-	31,35 30,99	_	

Так как 30,94 < 35,6, то необходимое ири проектировения условие (40) выполнено, т.е. технологический расчет оделяя вермо.

# Результаты расчетов приведени в табжице II-I4.

Таблипа П-14

H I sepe-I powe	I	1	2 1	3	4	5	6	7	8	9
tn. °c	30,00		30,41	30,79	31,44	31,47	31,77	32,05	32,31 3	2,55
ta. T	29,81		30,19	30,54	30,87	31,17	31,45	31,71	31,95 3	2,17
Nagerous	10	Ţ	11	12	I3	14	15	16	17	
tus oc	32,77		32,97	33, 16	33,33	33,49	33,64	33,77	33,90	
tan, c	32,37		32,56	J2,73	J2,89	33,04	33,17	33,30	33,41	
				<u>. سرید</u> په					·	-

Таким образом, температура нефти в конце лефтепровода в виммий период не превышает допустимой величины (33,41<35.5 $^{\rm o}$ C).

Аля проверки этого условия следует проверить тепловой расчет в летний цермод, т.е. при  $f_{\rm u}=15^{\rm O}{\rm C}$ . Результаты расчетов приве-деям в таблицых  $\Pi$ -15±17.

Tadagua II-15

t,	Pi Re,	$\rho_{i_{j}}$	A.	1 87/AY	10 /A 10	107/A1 2	1 %
35	348583	99,40	99,58	467,8	1,4969	1,5245	34,93
30	298778	•	114,73	440,8	1,4969	1,5242	
26	256093	132,03	132,17	415,4	I,4969	1,5239	24,96

Пример 4. В условиях примера I необходимо рассчитать теплозолированный трубопровод с учетом тепла трения. Трубопровод теплоизолирован слоем 50мм пенополеуретана марки ППУ-3С, с

 $\mathcal{A}_{\mathbf{w}}=0.40~\mathrm{Br/m}^{\mathrm{O}}\mathrm{C}$  при средней температуре изоляции. Причем, для антикоррозийной изоляции поинимается  $\mathcal{A}_{\mathbf{w},\mathbf{r}}=0.64~\mathrm{Br/(w}^{\mathrm{O}}\mathrm{C})$ ,  $\mathcal{A}_{\mathbf{m},\mathbf{r}}$  антикоррозийной изоляции равно 728 мм,  $\mathcal{A}_{\mathbf{m},\mathbf{r}}$  тепловой изоляции равно 828 мм.

Шаг по температуре также 4°C (см. пример I).

На первом участке средняя температура потока t,  $= 58^{\circ}$ С. Яля определения  $t_{\rm Map}$  используется формула П-15.

Запаемся тремя значениями  $\xi_w$  температуры стоики. Для этих температурь отделяется  $\mathcal{L}_{\mathbf{k}_w}$  по формуле П-4 при режиме перекачки в язие Глевнусв.

Результаты расчетов сведены в тябл. П-18.

Таблица П-18

ίω, - <u>°</u> ς_	Len Bynit	t,-t,=	elt; tu	t ,,	ding, or/parc	tmo-to	Anaplema - E.	) -
57,90	199,5	01,0	19,9	35,7	1,53	35,7	64,5	
57,85	199,3	0,15	29,9	24,5	1,63	24,5	47,3	
57,80	199,1	0,20	39,8	13,3	1,74	13,3	27,3	

Строя графики функций  $A_i(t_s - t_w)$  и  $A_i(t_{s-t_w} - t_w)$  в зависимости от  $t_w$  (рис.П-5), находим искомие  $t_w = 57.82$  °C;  $t_{se_w} = 17.7$  °C;

LEn = 199 2 Bymit; L. MAP 1,70 BT/MIE.

Вычисляем полний козффициент теплопередачи.

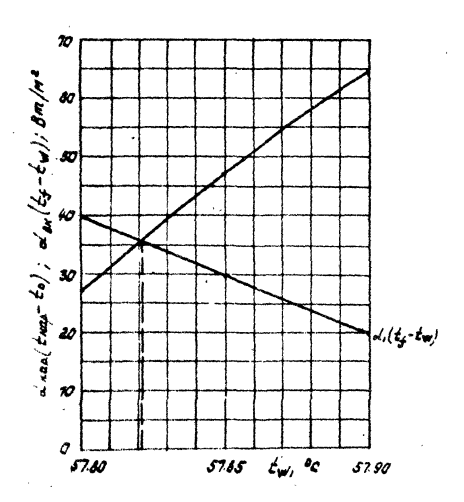


Рис. П-5. И расчету температури отен и в примере 4

#### Приложение 9

Расчет критического числа Рейнслыдов.

При "горячей" нережитие критическое число Рейнольков зависацот условий движения и охландения нефти или нефтенролукта. Эти усдовия карактеризуются нараметром;

$$\frac{dt}{dt} \cdot \frac{dV'}{dt} \cdot \frac{A}{V'} , \qquad (11-39)$$

где dt/dt — теми падения оредней температури вотока в сечении; Re = 2320;

dV/dt - крутизна изменения визкости в вом же сечении;

" - BESKOCTE MERKOCTE B COVERNE, FRO Re = 2320.

Приближенно, параметр (П-39) можно рассчитать но формуле:

$$u \cdot (t_n - t_o) - \frac{\kappa \mathcal{F} \mathcal{A}^o}{g^{c_o} H} e^{-3a'}, \qquad (0-40)$$

где За' — число Яблонокого, соотретствующее даже, при которой температура отеновится разной температуре

$$t'=t_0+\frac{1}{u}\ln\frac{500\pi A}{Q}$$
(B-41)

Зависимость критического числа Рейманьдов от нариметра (П-39) представлена на рис.П-6. Для магистральных трубоврочодов недичина нерамотра (П-39) бинка и нули, нестому для  $\ln x R_{\rm sp}^{\rm decay}/2320$  межет и дианавоне  $0.95 \pm 1.0$ .

В Приломении 10 приведена прогремма расчета колного козфишента теплопередачи на ЭВВМ "Напри".

Продолжая расчеты в порядке, указанном в примере і, получаем репультати, оведенные в таси. П-19.

Tadamna II-19

House p	4,00	tw, c	theo, "C	I.K.	y <sub>a</sub> ;	[ Z; #
r.	58	57,82	17,7	0,618	0,0865	58895
2.	54	53,83	16,4	0,619	0,0958	66209
3.	<b>50</b> .	49,83	14,4	0,621	0,1080	74362
-						-

Возультати расчета представлени на рис. II-I в сравнении с распределением температури для трубопровода бов темповой изолиции, налученией в примере I.

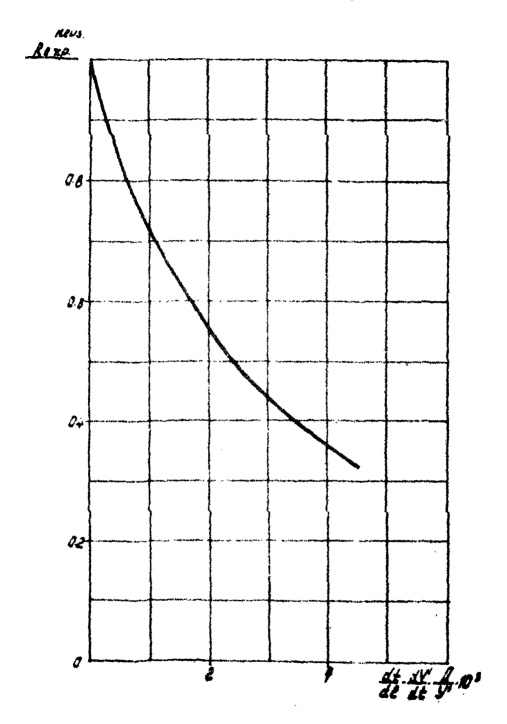


Рис.II-6 Зависимость притического числа Рейнодидева от условий дагания и охимичения видисети и трубипроведе

### Pf 39-30-577-8I crp.85

### Приложение 10

# Программя расчета ножного козффициента тендопередачи на ЭЦЕМ "Наири"

- Окновине программи. Программи предназначена для расчета коэффициента теклопередачи с учетом подсуживания грунта вокруг трубопровод да методом итерации.
- Условиме обозначения вводимых величив и их размерности приведа им в таблица II-I8.

#### Tadamua II-18

Величина і М., Размери.   кг	A, ī	de,	Pos , Kr/m <sup>3</sup>	)], ,   MYC	μ, 1/t	W ,	Pu,   Kr/ai	C,	G	~ <i>c</i> , ~
JCHOBHOE!	c,	c <sup>2</sup>	c <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	¢ <sub>5</sub>	<sup>C</sup> 6	c <sub>7</sub>	c <sub>8</sub>	c <sub>9</sub>	c <sup>10</sup>
Величина! &	n	n,	$n_{i}$						ŧ	
Passepe, 100			-			М	M	М	1 % C	
Условное С	L <sub>a</sub>	- G <sub>8</sub>		Co	C <sub>8</sub>	C,,	Ca	C.,	<i>'</i>	

- 3. Величина Q равна (+I) при наличии подсумки (таби.I) и (-I) бев подсумки грунта трубопроводом.
  - 4. Havandram belkvura mark no temmepatype otenku sagaetom:  $\mathcal{E} = 1$  mm  $\mathcal{E} = 2$ .
- 5. На печать выполнуся вначения оледущих величих с точностью де четвергого внажа:

условное обобыть в при	M	Н	P	0	H	X	#	9 1
Ражмера.	1	-	-	B <b>t/m<sup>o</sup>c</b>	o <sub>C</sub>	B <b>t/m</b> °C	B₹/₩ <sup>Q</sup> C	Bt/m°C
Вежичина	Re	Pz,	Ps.	d,	t <sub>w</sub>	20	do	K

```
≪ RAMDM-2 ≫
   an
         0-0-0r
                    1997
   i=19 c
   I homectam L=0
   2 введем с;
   3 BCTABRM L=L+I
   4 если 1-19 € 0 илти к 3
   5 введсм г е а
   6 вычислим н=г-10
   7 вичислим и≃и+е
   8 вычислим m=1.273c_a/(c_i(c_a-c_i(r-15))c_i\exp(-c_i(r-20)))
   9 вичислим H=(II26.8c_*(-exp(-c_*(r-20)))(c_*-c_*(r-15))
                  (0.403+0.0008Ir) /C, )/(I-0.00054r)
  10 вичислям p=(1126.80, (exp(-c_s(u-20)))(c_a-c_s(u-15))
                  (0.403+0.00081u) \sqrt{c_1} /(I-0.00054u)
  II вычислим о=(2.4675( exp(0.8 4mm))( exp(0.43 4mm))
                      \exp(0.25 \ln(H/p))(I-0.00054r))/(0.6)
  12 вичислим х=с,+с,с,с,+о,,с,
  I3 если въО инти к I5
  14 вичеслем x=x-(c_{\mu}c_{\nu}(u-c_{\mu})^{*} ( f(c_{\mu}c_{\nu}+c_{\mu}c_{\nu}+c_{\mu})))/
                  (C, (H-C, )-C,
  15 вычислым m=2x/(c, ln(4(c,+x(0.067+2.155c,))/c,))
  16 вычислим d=c, o(r-u)-c_m(u-o_)
  17 спросым
  18 спросим
№ 19 если б>0 идти к 7
  20 вычислям и=ы-е е=е/2
  2I если о+0+00L40 илти к 7
  22 BHTHCHHM g = I/((I/o)+(c,/(c,m)))
  23 печатаем с 4 зваками м
  24 печатаем с 4 внаками и х
  25 интервал I
  <sup>7</sup>6 вдти к 5
      MCDOARDOM I
```

## Приложение II

Расчет козфрациента теплопередачи по результатам натурных наблюдений

Полный конфициент теплопередачи от нефти в грунт (оредний жа участие от  $X_{\omega}$  до  $X_{\omega}$  ) вычисляется по формуле:

$$K = \frac{M}{4A(t_s - t_s)} \left[ \left( C_s - \frac{dE}{dt} \right) \cdot \frac{t_s'' - t_s''}{x_s - x_u} + \frac{gh}{x_s - x_u} + \frac{C_s q_d T \underline{A}(x_u - x_u)}{M} \right] (\Pi - 42)$$

При достаточно малых вдинах участков для вычисления среднего вначения величини на участке можно брать либо среднее арифмети-ческое из вначений величини в начале и в конце участка, либо (что несколько точнее) придавать больжий вес вначению величини в конце участка, вычисляя среднее вначение по формуле:

$$A_{cp} = \frac{A_n + 2A_n}{5} ,$$

тас А - числовое вначение осредняемой величини.

Для обработки опитних денних при вичислении К необходимо привлекеть денные эксплуатации, соответствующие работе на одном режиме не менее 2-3 суток.

При отсутствии данних по распределению температури на перегоне между тепловими станциями, среднее значение козфрициента теплопередачи от нефти в окружающую среду можно прислиженно рассчитать по формуле:

$$K = \frac{M(C_0 - 2\frac{dE}{dT})_{CP}}{TAC} \cdot C_0 \cdot \frac{T_0 - \Pi_0}{T_N - \Pi_0}$$
 (B-43)

Расчети по формуле проводител методом неследовательных приблиделий. За начальное приблимение можно брать величину X, определивную из уравнения:

(B-44)

#### CUMCOK INTEPATYPH

- I. Методика расчета эксплуатационных режимов теплоизодированных малутопроводов, Уфа, Главнефтеснае, РСФСР, 1979,
- 2. Нефтенродукти. Метод определения фракционного состава, ГОСТ 2-177-66. М., Надательство стандартов, 1977.
- 3. Нефть. Степень подготовки для нефтенерерабатывающих предприятий. ГОСТ 9965-76, М., Изд. стандартов, 1977.
- 4. Нормы телнодогического проектирования и технико-экономические поизватели магнотральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (ВСН-17-77). М., Ганротрубопровод, 1977,
- 5. Методическое руководство по статитическим исследованилы гидрав лики труфопроводного транспорта. Утверждено Миннефтепромом, Авт.—
  Миравдивизада А.Х. и др., Уфа, ВНИИСПТнефть, 1975.
- 6. Методическое руководство но применению адаптационных методов в галопроводном транспорте. Утверждено Мингезпроном, Авт. — Мирвадививаде А.Х. и др., в нимогазиром, 1975.
- 7. Магиотральные трубонроводи. Норми проектирования, СНиП В-45-75 М., Стройнидат, 1975.

# PA 39-30-577-81 05p.90

# CORREAHER

I. Общие положения	2
2. Исходние данние пля расчета	4
3. Тепловой расчет нефтепровода при установившемся режиме	
перекачки нефти	9
4. Гидривлический расчет нефтепровода при установившемся	
	17
5. Приближенние теплогидравлические расчеты нефтепроводов	19
6. Расчет оптимольных параметров трубопроводов с учетом	
	28
	34
The state of the s	40
Поиложение 3. Расчет полного кожбущиента теплопередачи	••
от жидкости в окружницию среду	44
	-
приложение 4. Расчет ковфінциента увеличения гидравлического	, 52
Финокания Д	
Приложение 5. Рисчет величини С	54
Приложение 6. Расчет интенсивности кристаливация парефина	57
Приложение 7. Расчет эффективной теплоемкости нефти	60
Приложение В. Примеры теплогиправлических расчетов	62
Приможение 9. Расчет критического числа Рейнольдса	82
Приложение 10. Программа расчета полного колфициента	
теплопередачи на ЭЦВМ "Намри"	85
Приложение II. Расчет комфициента теплопередачи по	
результетам натурных наблюдений	87
Список дитератури	89

Н.А.Мажини, П.И.Ту́тунов, А.П.Неволин, Л.С.Абрамвон, Р.Ш.Сиртланов, М.И.Двик, С.Н.Челомбитко, С.А.Слащев, В.А.Русейкин.

Методика теплового и гидравлического расчета трубопроводов при стационарной перекачке въитоновских нефтей с учетом тепла тревия

PR 39-30-577-RT

Подписано в печати 5.08,8I ПО 48

Формат 60x84/I6, Объем 3,9 в уч.-иац.л.

Тираж 300 экв. Закав 3447 Цена I2 к.

Енпротрубопровод, 625019, г.Тимень, ул. Республики, 209 Ротапринт Гипротрубопровода